### 拒絕理由通知

特許出願の番号 特額2006-510278

超零日 平成22年 2月 2日

特許庁審査官 石澤 義奈生 3802 5G00

特許出願人代理人 高橋 勇 様

適用条文 第29条第2項

この出類は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見が ありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してくだ さい。

#### 理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、領布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許先第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

# 記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項:1-17 引用文献:1-3

### 備考:

引用文献1には、ポータルホームページサーバが整供する、インターネットに 接続する際に表示されるポータルホームページ (ウェブサイト) に関する情報を クライアント端末に提供するボータルホームページ提供装置において、ポータル ホームページの内容を特定する基本情報をユーザから受け付ける基本情報受付手 設と、当該基本情報受付手段が受け付けた当該基本情報に基づいて特定されるボ ータルサイトにアクセス可能な選択サイト一覧を当該選択サイトが予め記憶され たサイトデータ記機部から検索して当該クライアント端末に表示させる制御部と を備えたことが記載されている。

そして、引用文献2には、表示装置に表示されるコンテンツに関連するコンテンツ閉連情報(URL等)が配慮されたコンテンツ関連情報(URL等)を読み出して、当該読み出されたコンテンツ関連情報(URL等)を読み出して、当該読み出されたコンテンツ関連情報(URL等)を携帯端末へ送信することが配載されており、この技術を引用

文献1に記載された発明に適用し、ユーザから受け付けた当該基本情報に基づい て特定され、当該表示装置に表示されたポータルホームページに関連するURL 等を当該サイトデータ記憶部から検索して当該携帯端末に表示させるよう構成す ることは、当業者であれば容易に想到し得たことである。

また、引用文献2には、当該コンテンツ関連情報(URL等)が、当該携帯端 末のメモリ又は着脱可能なSIMカードに記憶されることも記載されている。

そして、GSM方式の携帯電話機において、SIMカードが用いられることは 酒知である(例えば、引用文献3を参照。)。

なお、引用文献1において、ポータルホームページサーバとクライアント端末 との間において、当該クライアント端末を識別するための識別データ(ID,バ スワード等)を用いてポータルホームページ(ウェブサイト)に関する情報が送 受信されていることは明らかである。

してみれば、この出願の請求項1-17に係る発明は、引用文献1乃至3に記 戯された発明に基いて、当業者が容易に発明をすることができたものである。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

### 部 東 華 華 一 整

1, 特關2002-297473号公報

(特に、段落78-87, 89-93, 及び、図1, 2, 5-12を参照。)

2. 特辦2004-005539号公報

(特に、請求項1、3,4,6,7,段落66-71,75,76,89-9 1. 及び、図1-3を参照。)

✓ 3. 特關2003-134257号公報

(特に、段落52、及び、図1を参照。)

## 先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC HO4M 3/00 - 3/58 7/00 -7/16 11/00 - 11/10 G06F 13/00 15/00 17/30 17/60 19/00

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい ましたら下記までご連絡下さい。

特許審查第四部 電話通信

石澤 義奈生

TEL. 03 (3581) 1101 内線 3524 FAX. 03 (3580) 7035

<補正をする際の注意>

- (1) 明細書、特許請求の範囲について補正をする場合は、補正により記載を変
- 夏した個所に下線を引くこと(特許法施行規則様式第13備考6、7)。
- (2) 補正は、この出願の出願当初の明細書、特許請求の範囲又は図面に記載し た事項の範囲内で行わなければならない。また、意見書で、各補正事項について 補正が適法なものである理由を、根拠となる出願当初の明細書等の記載箇所を明 確に示したうえで主張されたい。

- Claims: 1-17
- Reference Documents, etc: 1-3
- Remark:

Reference Document 1 depicts a portal home page providing device which provides information on a portal home page (website) provided by a home page server, displayed when connecting to the internet, to the client terminal. The portal home page providing device includes a basic information receiving unit for receiving basic information to specify a content of the portal home page from a user, and a control unit for searching a list of selection sites accessible to a portal site specified based on the basic information received by the basic information receiving unit from a site data storing unit in which the selection sites are stored in advance, and displaying the list to the client terminal.

Reference Document 2 depicts a technique of reading out content-related information (URL and the like) from a content-related information storing device which stores the content-related information (URL and the like) relating to a content displayed on a display device, and transmitting the read out content-related information (URL and the like) to a mobile terminal. The person skilled in the art could have easily conceived to configure a technique to search URL and the like relating to the portal home page specified based on the basic information received from the user and displayed on the display device, and display to the mobile terminal, by applying the technique of Reference Document 2 to the technique recited in Reference Document 1.

Also, Reference Document 2 describes that the content-related information (URL and the like) are stored in a memory of the mobile terminal or a removable SIM card.

And it is well-known that the SIM card is used for a GSM-type portable telephone (For example, see Reference Document 3).

Note that, in Reference Document 1, it is clear that the information on the portal home page (website) is transmitted and received between the portal home page server and the client terminal by using identification data (ID, password, and the like) for identifying the client terminal.

The person skilled in the art could have easily invented the inventions according to Claims 1-17 of the present invention based on the inventions recited in Reference Documents 1-3.

List of Reference Document, etc.

- Official Publication of Toku Kai 2002-297473 (especially, refer to paragraphs [0078]-[0087], [0089]-[0093], and FIGS. 1, 2 and 5-12)
- Official Publication of Toku Kai 2004-005539 (especially, refer to claims 1, 3, 4, 6 and 7, paragraphs [0066]-[0071], [0075], [0076], and [0089]-[0091], and FIGS. 1-3)
- 3. Official Publication of Toku Kai 2003-134257 (especially, refer to paragraph [0052], and FIG. 1)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2004-005539 (43)Date of publication of application: 08,01,2004

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 8420 15/10 GO6F 17/30 GOSF 17/60 G09F 19/00 H04N 7/08

HOAM 7/081

(21)Application number: 2003-097694 (22)Date of filing:

01.04.2003

(71)Applicant : SATO HIROSHI (72)Inventor: SATO HIROSHI

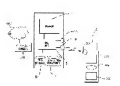
(30)Priority

Priority number: 2002099894 Priority date: 02.04.2002 Priority country: JP

(54) CONTENTS-RELATED INFORMATION PROVIDING DEVICE AND CONTENTS-RELATED INFORMATION PROVIDING METHOD AND CONTENTS-RELATED INFORMATION PROVIDING SYSTEM AND PORTABLE TERMINAL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a content-related information device and a method for directly transmitting contents-related information related to the contents displayed on a display device to a terminal such as a cellular phone. SOLUTION: The contents-related information 7 such as a picture display of a wall surface, a kiosk and a POS arranged in a store, a display device 1 such as a TV picture tube arranged at home, URL related to contents data 5 such as voice and a picture displayed on these devices, a telephone number and commodity information, is converted into a transmissible-receivable form by being synchronized and associated by a control device 6 and a converting module 68 for synchronizing or associating with the picture displayed on the display device, and is transmitted to a portable terminal 9 such as the cellular phone by using a transmitting-receiving interface 8.



# (12)公開特許公報 (A)

JP 2004-5539 A 2004. 1. 8

(II)特許協屬公開香門 特開2004-5539

(43)公開日 平成16年1月8日(2004.1.8)

58075 KKO2 KKO7 KD03 KD16 ND36 PRO8 DU40 5C063 AB03 AB07 AB10 CA14 DA01 DA07 DA13

(51) Int .Ci.			F	I				9	V2- K	(参考)	
G 0 6 F	13/00			G 0 6 F	13/00	5.4	7 Z	2	0005		
B 4 2 D	15/10			B 4 2 D	15/10	5.2	1	5	B 0 7 5		
G O 6 F	) 6 F 17/90			GOSF		3 4	3 4 0 A		50063		
G O S F 17/60		1		G 0 6 F	17/80	3.5	0				
G09F	19/00			G 0 6 F	17/60	32	6				
				審查請求	未請求	請求	項の数43	OL.	(全39页)	競終質に続く	
(21)出維勞吗		\$7862003-97694(P2003-97694)			(71)18	(71)出職人 39900661					
(22)出額日		平成15年4月1日(2008.4.1)					佐修 宏				
(31)優先機主張番号		( 特願2002-99894(P2002-99894)			1		神奈川森	機談市	中区矢口台1	8 3	
(32)優先日		平成14年4月2日	(2002.4.2	)	(72)98	柳香	佐藤 窓				
(33)優先權主张	100	日本国(JP)					神族川県	横额的	中区矢口台1	83	

(54)【発明の各終】コンテンツ勤練情報提供装置及びコンテンツ開連情報提供方法及びコンテンツ開連情報提供システム及び携帯端末

# (57)【養約】

(課題)

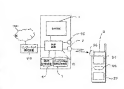
表示装額に表示されるコンテンツに関連するコンテンツ 関連情報を、携帯電話などの端末に直接送信するコンテ ンツ関連情報装置及び方法を提供すること。

### 【解除手段】

製売の映像ディスプレイや、店舗に設置されたキオスク やPOS、実施に設置されたTV受換機などの表示装置 1と、それらに表示する映像的を診断などのコンテンツ データ5に製造するUR1や電話番号及び、郵品情報な どのコンテンツ脚連情報7を、表示検索に表示されてい る物像と同時などの成したので、表示検索に表示されてい が地ではからない。 以下ジュール68で得期をとり或いは限進づけて送受信 り始な形式に契約し述を得インターフェイズ8を用いて 指導電話などの信号を含まった。

CHARM)

88 1



アターム(参考) 20005 MB10 NA07 TA22

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】

表示装置と、それらに表示する映像及び育声などのコンテンツデータと当該映像及び音声などのコンテンツの内容に関連する、URLや電話書号及び商品情報などのコンテンツ製理情報を記憶する設置と、配像装置に富えられたコンテンツ関連情報を、携帯電話などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスなどの端末に送信可能な返信インターフェイスに、コンテンツデータとコンテンツの内容に関連するコンテンツ関連情報を同策をとって或いは関連づけて基備インターフェイスに送り込む制御装置と、によって構成されるコンテンツ関連情報を開発をと、コンテンツ関連情報を開発を

ていった。 デジタル放送波受能機を備えた表示装置と、デジタル放送液を利用してデジタル放送受能 機を備えた表示装置に映像及び書声などのコンテンツデータ及びコンテンツの内容に創進 する情報を受信する複数と、受勢した放送波を広告などの助像及び音声などのコフテンツ データとコンテンツの内容に関連する情報を分離する装置とコンテンツの内容に関連する 情報を、携得電話などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスなどの端末に透情 可能なインターフェイスを解えた情報発信装置とによって構成される、コンテンツ関連 情報供、装置

【海水源3】

ネットワーク接続装置に接続された表示装置と、ネットワークを利用して表示装置に映像 20 を設定をどのコンテンツチータ、及びコンテンツの内容に関連する情報を受信する装置 と、受信した、映像及び音声などのコンテンツテータと、コンテンツの内容に関連する情報を分離する装置とコンテンツの内容に関連する情報を一様帯電話などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスなどの端末に送信可提致十2 ターフェイスを備えた情報発信数圏とによって横成される。コンテンツ関連情報提出製

[請求項4]

調率項を及び誘連項3の発明において、受信した広告などの映像及び高声などのコンテン ツデータと、コンテンツの内容に関連する情報データを分離したのち、それぞれのデータ を一見記憶する装置を編えたことを特徴とする、コンテンツ関連開展提供表置。

[ 總東環 5 ]

請求項1、請求項2、請求項3,請求項4の発明において、コンテンツ階連情報を視聴者30が所持する携帯電認などの携音検束及びパソコンやセットトップなどの端末に適信するイン・クェーフェイスが、赤外線通信で構成されたことを特徴とする、コンテンツ関連情報提供数置。

【請源項6】

請求項1、請求項2、請求項3,請求項4の発明において、コンテンツ関連情報を視患者 が所持する携帯電話などの携帯端末及びパンコンやセットトップボックスなどの端末に送 信するインターフェイスが、無線通信で構成されたことを特徴とする、コンテンツ関連情 般環供結膜。

【辦水均7]

請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5、請求項8の発明において,コンテ 40 ソツの内容に解進する情報の一部または全部を、審敵可能な犯態媒体で推供することを特 激とするコンテンツ関連帰報提供接置。

[請求項8]

請求項5及び請求項6の発明において、送信インターフェイスにダミーステータス生成装置が付加されたことを特徴とした、コンテンツ膨連領報提供装置。

【請求項9】

議求項5 及び請求項6 及び請求項8 の発明において、変換モジュール内で適位処理を内部 的に行うことを特徴とした。コンテンツ深準情報提供装置。

【雑求項10】

縮汞項5及び縮汞項6及び縞求項8及び鱗求項9の発明において、受傷器の端末によって 50

、透受傷するデータの形式が異なる場合、各端末向けのデータを変換モジュールが生成し、 順次各端末向けに生成した データを送償することを特徴とした、コンテンツ関連情報提 保養婆、

#### [辦水項] []

表示機関と、それらに表示する時線及び資本などのコンテンツデータ、及びそのコンテンツの内容に関連する, URLや、電話番号、商品情報などを同期をとって或いは関連づけて記憶する方法と、記憶されたコンテンツ関連情報を、典帯電話などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスなどの竣末に遂係可能なインターフェイスを模えた積積発化

### [簡末項12]

ネットワークを利用して表示装置に映像及び音声などのコンテンツテータ。及びコンテンツの内容に認進づけた情報を送受信する方法と受信した。映像及び音声などのコンテンツデータと、コンテンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を、携帯電話などの携帯線末及びパソコンやセットトップボックスなどの端末に送信報をインターフェイスを編えた情報発信方法とによって構成される。コンテンツ関連情報接低方法

#### 【請求項13】

デジタル放送該受債機を備えた表示装置と、デジタル放送該を利用して、デジタルTV受債機を備えた。表示装置に映像及び音声などのコンテンツデータ、及びコンテンツの内容に関連する情報を関連づけて送受信する方はと、受信した放送液水、広告などの映像及び音声などのコンテンツデータと、コンデンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を、携帯電話などの端末及びパソコンやセットトップポックスなどの端末に送信可能なインターフェイスを備えた信報発信方法とによって構成されるコンテンツ関連機関提供方法。

#### [無來項: 4]

請求項12及び請求項13の発明において、受信した広告をとの映像及び音声などのコン テンツデータと、コンテンツの内容に関連する情報データを分離したのち、それぞれのデ 30 ータを一見記憶する方法を編えたことを特徴とする、コンテンツ関連情報提供方法。

### 【請求項15】

請求項11~請求項14の発頭において、記憶方法に署えられた情報を提取者が所持する 携帯電話などの携帯電末及びパソコンやセットトップボックスなどの掲末に適信するイン ターフェイスが、赤外線遮信で構成されたことを特徴とする、コンテンツ提通情報提供方法。

### [簡束項16]

請求項 1 1 ~請求項 1 4 の発明において、記憶方法に載えられた情報を複應者が所持する 携帯電路などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスなどの端末に送信するイン ターフェイスが、無線通信で構成されたことを特徴とする、コンテンツ関連情報提供方法 40

#### 【總隶統17】

翻求項 1 1、請求項 1 2、請求項 1 3、請求項 1 4、翻求項 1 5、請求項 1 6 の発明に出 いて、コンテンツの内容に関連する清報の一部または全部を、希服可能な記憶媒体で提供 されることを特徴とするコンテンツ関連機務提供方法。

#### [額求項18]

請求項15及び請求項16の発明において、送信インターフェイスにダミーステータス生成方法が付加されたことを特徴とした。コンテンツ関連情報提供方法。

### 【請求項19】

| 搬車項15及び請求項16及び請求項81の発明において、変換モジュール内で通信処理 50

30

30

を内部的に行うことを特徴とした、コンテンツ関連情報提供方法。

#### [請求項20]

請求項15及び請求項16及び請求項18及び請求項19の発明において、受懇側の端末 によって、送受信するデータの形式が異なる場合、各端末向けのデータを変接モジュール が生成し、順次各端末向けに生成したデータを送信することを特徴とした、コンテンツリ 連備報提致方法。

#### 【激泉項211

(請求項11、請求項12、請求項13、請求項14、請求項15、請求項16の発明において、コンテンツはデジタル放送で、コンテンツ関連情報はネットワーク経由で送受値することを特徴とした、コンテンツ関連情報提供方法。

### 【請求項22】

携帯端末が、携帯電話であることを特徴とする、コンテンツ顕著情報提供システム。

### [請求項23]

機器端末が、JCカードである、または携器端末の構成JCカードを含むことを特徴とするコンテンツ関連機器提供システム。

#### 【謝末項24】

携帯場末の表示複数が電子ペーパーであることを特徴とする、コンテンツ関準情報提供システム。

#### [顯求項25]

コンテンツ製造幣報提供装置が送受備IFを複数待ち、複数の携帯電話と一封一途盛を行 20 うことを特徴とするコンテンツ関連情報提供システム。

#### [顯末項26]

表示複響が養板或いはポスターであることを特徴とするコンテンツ構造情報提供システム

#### 【繪東項27】

表示方法が看板或いはポスターであることを特徴とするコンテンツ関連情報提供方法。

## 【簿求項28】

表示製器及びコンテンツ関連情報提供装置が車両に設置されていることを特徴とするコン テンツ関連情報提供システム。

#### 【請求項29】

コンテンツ関連情報提供装置から提供するコンテンツ毎に指線提供の効果を測定及び/又は分析できることを特徴とした。コンテンツ圏準情報提供システム。

# 【請求項30】

一個の操作でコンテンツ開連情報を受信する事が出来ることを特徴とした携帯端末。

#### 【總潔職31】

情報提供機関から延續するURLはサイトのTOPベージではなく、さらに階離が深い前 最の情報及び/又は当該商品の購入或いは予約或かは予約。決済のページのURLを遊信 する事を特徴とする、翻字項1から動求項10に配載の情報提供装置。

#### [請求項32]

情報提供装置から送信するURLはサイトのTOPページではなく、さらに務層が探い選 40 品の情報及びノ又は当該商品の購入或いは予約或いはご幹のパージのURLを送信 する事を特徴とする、衝球項:1から請求項20に記載の時報提供方法。

### 【額求項331

請求項29のコンテンツ関連情報提供システムにおいて、複数の情報提供設置がネットワークに接続されていることを特徴とする。コンテンツ関連情報提供システム。

### 【辦求項34】

ネットワーク外に存在する、情報提供手段からの情報提供を利用して、情報提供効果を測さする方法。

#### [顯求增35]

商品を発売或いは製造する舗に、縮品の告知を行うことにより、その商品がどの様な属性 50

をもつ消費者からどの程度のリーチ (興味の戦起)・アクセス (能動的な情報収集)・議 入 (予約)などの消費行動を得ることが出来るのかを事前に知ることが可能にする方法。

・動物に消費者の属性情報の取得を行うことを特徴とする、コンテンツ関連情報提供システム

[ 糖求項37]

態人を特定できない異性情報を利用することを特徴とする、コンテンツ関連情報提供システム。

【粉水斑38】

携帯端末の最初のアクセス先が情報提供者の情報処理装置ではなく情報伝達を集中的に管 10 報する事業器の情報処理装置であることを特徴とする、請求項29のコンチンツ脚連情報 報本システ人。

[編末項39]

翻求項 2 9、 請求項 3 7、 請求項 3 7、 請求項 3 6、 請求項 3 7、 请求 3 7、 请求证 3 7、 请求

[ 編 東 1 4 0 ]

耕求項39の発明において、地図上に、情報提供装置の設置位置及び/又は情報提供装置の機構排除犯定を担貸化する事を特徴とした情報処理方法。

\* ANY JO ON . . . Y

請求項40の発明において情報処理結果を地図情報システム上で時系列に表示することを 特徴とする情報処理方法。

[請求項42]

請求項 3 9 から請求項 4 1 までの楚明において、結網機根データを元に物域別及び/又は 消費者の關性別及び/又は時系列変化によって、消費者の商品及び/又はサービス及び/ 又は惨層様様に対する興味の変化を報管化することを特殊とする情報便維力任。

【辦求項43】

請求項39から請求項41までの発明において、情報提供データを元に、地域制及び/又 は消費者の属性別及び/又は時系列変化によって、消費者の高品及び/又はサービス及び / 又は情報提供に対する興味の変化を予測することを特徴とする情報処理方法。

【発明の容糊な器期】

100011

【発明が属する技術分野】

本発明は、窓伝広告などの情報提供と、携帯電話などの携帯型情報端末とを連動させて提供されるコンテンツに関連する情報を提供する装置及び方法に関するものである。

[00002]

【従来の技術】

【9 9 0 0 3 】家館用のTV受像機や貨類の映像パネル或いは店類や店内の表示装置や表示 装置付きのPOS製置やキオスク製置などから、商品やサービスに関する多くの広告など が提供されている。一般にそれらの広告などでは映像や音声による商品やービスの総介 を行い、その映像や音声のなかで、企業名や商品名或いは、企製や語品の情報を選供して いる、さらには商品やサービスを直接提供するチャネルとしての電話番号、さらにインタ ーネット上で情報提供やアンケート、及び商品やサービスの販売を行っているウェブサイ トのURLなどを告知している。

【3004】また、近年のパソコンや携帯電話の普及により、物理的に店舗に登くことなく、インターネットに接続されたパソコンや携帯電話から、縮品やサービスを購入出来るようになった。さらに、購入代金の決済までも、パソコンや携帯電話で行うことが可能になった。

【0005】しかし、ユーザーがこれらの広告などを複聴して興味を持ち、さらに絆しい 情報を得ようとする場合、または商品及びサービスを購入しようとする場合には、ユーザ 50 一が映像や音声中のURLや電話番号、商品名等を、いったん記憶し、次に模型電話など の携帯端末やPCを操作して、広告などで提供された商品及びサービスの情報やそのもの を提供しているURLや電話番号を入力したり、目的の商品名や企業名から检索をかけた りする必要があった

【0006】ところか、携帯電話などの携帯端末は入力装置が簡素化されているために日 R1を入力するには手間がかかる上、一般に自釣の機器にダイレクトに辿り着くためのU R もは記憶しづらい長さになることも多くユーザーの記憶力に觸ることは非効率的であっ た。また、これを防止するために、企業のTOPページなどのような難いURLを告知す ると、その短いURLから必要な情報が記載されているURLに辿り着くまでに多くのリ ンクをたどる必要があった。

【0007】さらに、摘爨者を対象としたアンケートなどもインターネット接続可能な携 帯電話やパソコンなどで行われているが、消費者がこれらのアンケートに答えるためにも 、上記と関様の翻載があった。

EC (エレクトリックコマース:数子雍敏引)と呼ばれる、これらの仕組みは低コストで 担つリアルタイムな海殿引やアンケートを実現する可能性を持ちつつも、URLの告知と そのURLのアクセスの關に、消費者の記憶を挟むことの不効率が指摘されていた。

【9008】一方携帯電話には、赤外線インターフェイスやブルートゥースインターフェ イスなどが装備されている、しかしこれらの顕像インターフェイスは、現状では主に一対 一での道路をその目的としており、上層のような課題の解決には強いていなかった。

【0009】広告などによる商品やサービスそして、それらの提供資自体の告知及び情報 20 提供は、商品やサービスを消費者に購入して貰うための最も有力な手段として使用されて いる。そのため、企業を初めとする解晶やサービスの提供者は、毎年募大な宣伝広告数を 費やしている。企業や倒などから消費者へ向けて情報提供する際の形態としてこれらのよ うな資伝や広告等の形を取ることも多い。これらの情報提供の目的は出来るだけ多くの人 開に当該情報を到達させて、窓伝広告しようとしている情報を出来るだけ多くの人間に理 解してもらう。さらには密伝している厳格やサービスをそれを紹允消費者に出来るだけ多 く購入して貰うと言うところにある。

【OOlO】そのための手法として「AIDMA:つまり質伝広告によって顕微者の、ア テンション:注目、インタレスト:興味、デザイア:欲求、メモリ:記憶それぞれの喚起 を行い、その効果によってアクション: (瞬質などの) 行動を起として置きという手述が 30 胸られてまた。

【901】】このため、広告などの料金を決定する際の基準として「リーチ (何人の人術 が広告を見るか?)」などが用いられている。しかし、広告の問題点として、消費者が広 告の内容を一旦記憶して罫細情報にアクセスする、あるいは(鱗翼などの)行動(アクシ ョン)を起こす必要があるため、内容よりもインパクトのある方法によって消費者の影像 に訴える。さらに窓伝広告を何渡も繰り返して消費者の記憶に焼き付けるなど、比較的費 用が適む広告や情報提供手法が多用されてきた。

[0012]

[発明が解決しようとする課題]

広告などによるユーザーの瀏買行動を理論的に段階化したAIDMA理論によると、広告 an などによる商品やサービスの告知からコーザーの購買購買行動までには以下の段階がある と言われている。

A (アテンション: 注意) I (インタレスト: 継味), D (デザイア: 微束、M (メモリ

: 紀號)、A(アクション:購買行動)がその設備である。

【0013】しかし近年、技術の飛躍的な発展によって商品やサービスの絶対数が崩加し 、それら務品やサービスの情報もまた強縮的に増加している。さらにインターネット及び インターネットに接続可能なパソコンや携帯電話などの浸透により、EC(エレクトリッ クコマース:電子商取引)と呼ばれる一連の仕組みが実用化されている。

【9914】しかし、依然としてデザイア段階とメモリ段階を分離しユーザーの影像力に 綴ることで情報収集や購買などのアケションにつなげている広告手法は、情報社会のなか 5n で精頓処理に費やす時間が増大している消費者行動を考えると、ユーザープレンドリーと は言い継く、告知や販売の機会損失にも繋がっている。

【0015】このため、携帯電話およびパソコンによるEC (エレクトリックコマース: 妻子

縮取引)には大きなマーケットがあるとの予測に比較して、インターネットや携帯電話を 利用した情報機鉄及び商取引の費用対効果は予想ほど芳しいものではなかった。

【① 0 1 6】また、企業などが情報提供や意伝広告する難の大きな課題として、どの様な情報提供や広告機体が最も効率よく消費者に情報を伝えるか?さらには消費者の興味の吸起及び/又は購買行動に結びつくのほどの様な情報あるいは広告の伝達手段を、どの様な操体を通じて、どの時間帯に配布すればよいのか?と言う点であり。この課題に解明のた10 めにもまた、疾大なコストを費やしている。

【0017】さらに消費者のアクションは数多くの広告のうち一体どの広告によって喚起されたのかが分析することが困難であると言う問題もあった。

【6018】本発明は、以上のような選煙を解決するために需要されたものであり。表示体膜に表示された広告などのコンテンツと昭朝をとって或いは関連づけて、ユーザーの端末に底接、URLや電話番号および商品環連情報などのコンテンツ関連情報を送り込むことによって、ユーザーが自ら、設品情報収集や商品職人、及びアンケートのWebリンサイトのURLや商品を配慮し入力することなく。デジタルTV受信機を耐えた家能用TV、または胡頭や店海の吹吹表示地やPOS装置、及びキオスク装置板は音声が接置などと、エーザーの携帯電話などの携帯端末が直接交信を行って、脈晶やサービスの情報を20提供する近いは商品やサービスを販売しているWebサイトのURLや電話番号及び病品情報などを演技コーザーが所持する携帯電影やICカードなどの携帯端末に提供しようとするものであり、

【0019】コーザーの記憶力に頼ることなく、しかも、頻糖な入力操作が不要にし入力 ミス等をも訪ぐことにより、効率的にネット端末を利用した特優提供を可能にするもので あり、消費者サイドが8Cを手軽に実現する事を可能にする。

【0020】さらにコンテンツ関連情報提供装置及び/又はコンテンツ関連情報提供装置 から提供するコンテンツ専に効果を測定及び/又は分析できることを可能としたコンテン ツ関連情報提供システムを提供する事によって、コンテンツ関連情報提供装置、設置ごとに アウセス管理を行うことにより、ユーザーがどの情報提供装置の情報提供に興味を持ち 30 行動を超こしたかを膨脹に解析できることを可能に、効率的な希望事性を単語する。

さらに、地関情報システムなどを利用して、本資明の分析結果を視覚化し、消費者がどの様な商品やサービスに興味を持っているのかを知ることが出来、消費者の興味が、地域別に、消費をの創催に、時間等過によってどの様な変化をしているのかを規覚的に概観することが出来る情報処理ンステムを提供する。これにより、商品やサービスの提供者は、どの地域でどの様な指費者がどのような商品やサービスに興味を持っているのかを知ることが出来るようになる。

#### 【機態を解決するための手段】

1 memを年成するにおのす故」

この発明に関わるコンチンツ関連情報提供器置は表示教習と、それらに表示する映像及び

経済などのコンチンツザータ、及びそのコンチンツ健連権程を記録する表置と、当該広告 40

をとコンチンツの内容に関連する、URLや、電話書号、商品情報などを記録する装置と、 、配換製置に第入られたコンテンツ関連情報を、集帯電話などやパソコン及びセットトップボックスなどの様味に送信可能なインターフェイスを個えた情報発信表置と、映像などのコンチンツスとコンチンツの内容に関連するコンテンツの内容に関連するコンテンツの関連権を同期をとって送 衛インターフェイスに送り込む割等装置とを有するようにしたものである。

【0021】さらに、本発明を利用して露品の告知を行うことにより、その商品がどの様な顕信をもつ消費者から、どの程度のリーチ・アクセス・予約(購入)などの効果が得らなるのかを事前に知ることが出来るため、商品を発売成いは製造する前に本発明を利用して商品の告知を行ってから効率的な製品の製造を行うことが出来るようにする。

また、インターネットを利用して消費予測を行う方法が提案されているが、インターネッ 50

50

トに接続して消費行動を行う消費者は、消費者全体のうち比較的先進的な一部にしか過ぎない。

消費者の消費行動の主要な場は依然として実世界であり、実世界で行われる情報提供及び / 又は憲伝宏告が、大きく消費者の消費行動を触発している事実は疑いのないところであ ス

本発明けこれら、実世界における情報提供及び/又は宣伝広告に対する、消費者の興味や 行動を広い範囲でリアルタイムで提え分析できるところに大きな価値がある。

消費番の消費行動の主要な駆は依然として実世界であり、実世界で行われる質報提供及び / 又は窓伝広告が、大きく消費者の消費行動を触発している事実は疑いのないところである。

本発明はこれら、実世界における情報提供及び/又は寡伝広告に対する、消費者の興味や 行動を広い新聞でリアルタイムで輸え分析できるところに大きな価値がある。

【りの22】この税制に贈わるコンテンツ側連情報提供装置はネットワークを利用して表 完装職に映像及び資声などのコンテンツテータ、及びコンテンツの内容に関連する情報を 受信する装置と、受信した、映像及び音声などのコンテンツデータと、コンテンツの内容に関連する情報を分離する装置とコンテンツの内容に関連する情報を、携帯電話などやパソコン及だせットトップボックスなどの端末に送信可能なインターフェイスを媚えた情報 発信装置を有するようにしたものである。

【9023】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供装算は、デジタル放送波受信機を 備えた表示装置と、デジタル放送波を利用して、デジタルTV受景機を備えた、表示装置 に映像及び音声などのコンテンツデータ、及びコンテンツの内容に関連する情報を受傷する を装置と、受信した放送波を、広告などの映像及び音声などのコンテンツデータと、コン テンツの内容に関連する情報を分離する映鑑とコンテンツの内容に関連する情報を、携帯 電話などやパソコン及びセットトップボックスなどの確本に送信可能なインターフェイス を備えた情報発信装置とを有するようにしたものである

【0024】この発明に関わるコンテンツ器連情報提供装置は請求項2及び請求項3の発明において、受信した広告などの映像及び音声などのコンテンツデータと、コンテンツの大きに関連する情報データを分離したのち、それぞれのデーター且記憶する装置を有するようにしたものである。

【0025】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供装置は請求項1、勝求項2、 勝求 30 項3、請求項4の発明において、記憶装置に蓄えられた情報を接駆者が明持する推研室話 5 との携帯端末及びパソコンやセットトップボックスに送信する赤外線通信インターフェイスを有するようにしたものである。

【9028】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供接載は結束項1、請求吸2、請求 項3、請求項4の発制において、記憶装置に案えられた情報を視聴者が所持する携帯電話 などの携帯端末及びパソコンやセットトップボックスに透信する無線通信インターフェイ スを有するようにしたものである。

【9027】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供装置は請求項 1、請求項 2、請求 項3、請求項 4、請求項5、請求項6の場所において、コンテンツの内容に関連する情報 を提供する義設可能な記憶螺体を育するようにしたものである。

【9028】この発明に関わるコンテンツ側連情報提供装置は請求項5及び請求項6の発 期において、蒸筒インターフェイスと組み合わされるダミーステータス生成装置を育する ようにしたものである。

【0029】この発明に匿わるコンテンツ限差情報提供差別は請求項5及び請求項6及び 請求項8の預明に担いて、通信処理を内部的に行う変換モジュールを有するようにしたも のである。

【0030】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供被置は譲求項5及び請求項6及び請求項8及び請求項9の発明において、受信酬の端末によって、送受信するデータの形式が異なる場合、各権末向けのデータを生成し、類次各場末向けにデータを送信する変換モジュールを有するようにしたものである。

【6031】この範別に関わるコンテンツ間渡情報提供装置は、表示装置と、それらに表示する映像及び資声などのコンテンツテータ、及びそのコンテンツ関連情報を記憶する方法と、当該広告などコンテンツの内容に関連する、URLや、電影器等の協品情報などを配便する方法と、配億方法に潜えられたコンテンツ関連情報を、携帯電調などやパソ及びセットトップボックスなどの端末に送係可能なインターフェイスを傾また情報外部方法と、コンテンツアータとコンテンツ内容に関連するコンテンツ関連情報を誘用をとって活金インターフェイスに送り込む影響方法を有するようにしたものである。

【0032】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供義難はネットワークを利用して表 示装置に映像及び音声などのコンテンツデータ、及びコンテンツの内容に関連する消散を 受情する方法と、受信した、映像及び音声などのコンテンツデータと、コンテンツの内容 に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を、携帯電話などやパ ソコン及びセットトップボックスなどの端末に送傷可能なインターフェイスをえた情報発 信方法とによって構成される、コンテンツ関連情報提供方法を有するようにしたものであ

【0033】この発卵に関わるコンテンツ機連情報提供装置はデジタル放送波受信機を備 また表示装置と、デジタル放送波を利用して、デジタルで1V受信機を備えた、表示装置に 映像及び音声などのコンテンツデータ、及びコンテンツの内容に関連する情報を受信する 方法と、受信した放送波を、広告などの映像及び音声などのコンテンツデータとコンテンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を分離する方法とコンテンツの内容に関連する情報を携発を指示した。

【6034】この貨幣に関わるコンテンツ間連情報提供被製は請求項12及び請求項13 の発明において、受信した広告などの政像及び音声などのコンテンツデータと、コンテン ツの内容に開達する情報データを分離したのち、それぞれのデーター且記憶する方法を有するようにしたものである。

【0035】この発明に関わるコンテンツ間連情報提供装置は請求項:11~請求項:14の 発明において、記憶方法に蓄えられた情報を視聴者が所持する携帯電話などの無帯端末及 びパソコンやセットトップボックスに送信する赤外線通信インターフェイスを有するよう にしたものである。

【0036】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供機器は請求項11~請求項14030 発明において、記憶方法に蓄えられた情報を複響者が所持する携帯電話などの携帯端来及 びパソコンやセットトップボックスに送信する無線通信インターフェイスをを有するよう にしたものである。

【0037】この発明に関わるコンテンツ與連情報提供機会は請求項 11、請求項 12、 請求項 13、請求項 14、請求項 15、請求項 16の発明において、コンテンツの内容に 関連する情報を提供する着疑可能な記憶媒体

を有するようにしたものである。

【 0 0 3 8 】 この発明に関わるコンテンツ関連情報提供基置は請求項 1 5 及び請求項 1 6 の発明において、返信インターフェイスと顧み合わされたダミーステータス生成方法を育するようにしたものである。

【0039】この発明に関わるコンテンツ陽連情報提供報酬は翻求項15及び請求項16 及び請求項81の発明において、内部で通信処理をおこなう変換モジュールを有するよう にしたものである。

【0040】この発明に関わるコンテンツ関連情報提供装置は請求項15及び請求項16及び請求項19の発明において、受信側の端末によって、達受信するデータの形式が異なる場合、各端末向けのデータを生成し順次各権末向けにデータを遊信する要換モジュールを有するようにしたものである。

【0041】本発明に関わるコンテンツ間連情報提供システムは携帯端末が携帯電話であることを特徴とするものである。

【0042】 本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは弊番端末が、ICカード 50

である、または携帯端末の構成10カードを含むことを特徴とするものである。

【0043】本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは携帯端末の表示装置が電子ペーパーであることを特徴とするものである。

【0044】本発明に限わるコンテンツ顕連情報提供システムはコンテンツ間連情報提供 級般が送受信インターフェイスを複数持ち、複数の携帯電話と一対一適信を行うことを特 機とするものである。

【0045】本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは表示装置が看板或いはポスターであることを特徴とするものである。

【6046】本発明に襲わるコンテンツ関連情報提供方法は表示方法が看板或いはポスターであることを特徴とするものである。

【0047】 本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは表示検額及びコンテンツ 関連情報提供装置が単海に設置されていることを特徴とするものである。

【0048】本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムはコンテンツ関連情報提供 を設置及びイズはコンテンツ関連情報提供変数から提供するコンテンツ毎に情報提供の効果 を測定及び/又は分析できることを特徴としたものである。

【6049】本発明に関わる携帯端末は一個の操作でコンテンツ勘選情報を受益できることを特徴としたものである。

【0050】本発明に関わる情報提供装置は、情報提供装置から遊信するURLはサイトのTOPページではなく、さらに階層が探い商品の情報及び/又は当該商品の購入或いは予約或いは予約・決議のページのURLを送信する事を特徴とするものである。

【0051】本発明に関わる情報提供方法は、情報提供装置から適信するURLはサイトのTOPページではなく、さらに階層が深い商品の情報及びノ又は当該商品の購入或いは予約或いは予約・決済のページのURLを送信する事を特徴とするとするものである。

【0052】 本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは、請求項29のコンテンツ関連情報提供システムにおいて、複数の情報提供装置がネットワークに接続されていることを将載とするものである。

【0053】本疑例に関わるコンテンツ側連情報提供システムは、ネットワーケ外に存在する、情報提供手段からの情報提供を利用して、情報提供効果を測定する方法を有するものである。

【0054】本発明に関わるコンテンツ測連請軽提供システムは、商品を発売或いは製造 30 する前に、商品の告知を行うことにより、その商品がどの様な顕性をもつ消費者からどの 報度のリーチ (興味の機品)・アクセス (能動的な情報収集)・購入 (予約) などの消費 行動を得ることが出来るのかを事前に知ることが可能にするものである。

【0055】本発明に関わるコンテンツ関連情報接供システムは、自動的に消費者の属性 情報の取得を行うことを特徴とするものである。

【0056】本発明に関わるコンテンツ関連情報提供システムは、個人を特定できない版性情報を利用することを特徴とするものである。

【0057】本発明に関わるコンテンツ酸連債報提供システムは、携帯端末の最初のアクセス先が情報提供者の情報処理装置ではなく情報伝達を集中的に管理する事業者の情報処

現装置であることを特徴とするものである。 【 90068】 本発明に関わる情報処理方法は、情報提供装置が設置された位置情報会む情 報送服を行うことを特徴とするものである。

【0059】本発照に額わる情報連載方法は。地際上に、領報提供装置の設置位置及び/ 又は情報提供装置の情報提供状況を視覚化する事を特徴としたものである。

【0060】 本発明に関わる情報処理方法は、懐張処理結果を地図領報システム上で時系 列記表示することを特徴とするものである。

【0061】本特国に関わる情報処理方法は、消費者の情報取得データを元に、地域例及 び/又は清賞者の属性別及び/又は時表列象化によって、消費者の商品及び/又はは一ビ 入及び/又は構張提供に対する興味の変化を接受性することを特徴とするものである。

【0062】本発明に関わる情報処理方法は、警報提供データを元に、地域別及びデ文は 50

消費者の属性別及び/又は時系列変化によって、消費者の商品及び/又はサービス及び/ 又は情報提供に対する興味の変化を予測することを特徴とするものである。

【祭明の事飾の形態】

【0063】以下この発明の一実施影響を説明する。なお、本家梅形盤においては、発明 の一部をコンピュータをソフトウェアで御御することで疼現する。

【0064】この場合のソフトウェアは、コンピュータのハードウェアを物理的に活用す ることで本発明の作用効果を実現するもので、また、従来技術との共通部分には従来技術 も適用される。文中では文脈に応じて被情報提供者を消費者或いはユーザーと記述する。 また、以下の説明はあくまでも本発明の実施の形態の一例であって、本発明の範囲を限定 するものではない。

<情報提供装置>

【0065】 図1は、本発明の実施形態の一側を略示的に示したブロック綴である。

【0066】 図1において、1は表示手段であり異体側としては表示手段や需要などが考 えられる。」に表示するコンチンツの具体例としては細晶の食匠広告用の顚像などが考え られる。5は表示手段1に差示する頻繁などのデータを組像したコンチンツ組像装置であ り、具体的にはハードディスクや個体素子配盤装置やビデオテープやDVD装置などであ

【9067】7は、表示手段1に表示されるコンテンツに関連したコンテンツ制準情報を 納めた記憶装置である。コンテンツ関連情報の異体例としては、表示手段1に表示する商 品の詳細情報を納めている或いは、その商品を販売する機能を持つインターネット上のサ 20 ーパーのURL、商品の詳細情報を提供する或いは、その商品を販売するコールセンター の報話番号などがある。

【0068】6は情報提供を制御する制御装置である。8は携帯端末にコンテンツ期連備 報を遂留する装置であり、具体例としては参外線やブルートゥースなどの近距離無線逐變 俗装置である。85は、近距離無線送受信用のダミーのステータス送信モジュールである

9は機帯端末であり、99は画像に表示される情報に関連したデータを受受保する装置で あり、具体側としては赤外線やブルートゥースなどの深受弱装置である。

【0069】上述のような各種装置を利用して、制御装置6が表示手段」に表示されてい る適像などのコンテンツと問題をとって、コンテンツ機運配債装置 7 からコンテンツ関連 36 情報を読み出し、送受偿装置8から携帯端末9へ送信する事が出来る。

【0070】劉御装備6は捌きに示すような構成で、動作させることが出来る。

【0071】 | 図2は新御装留の実施形態の一個を略示的に示したブロック網である60は データパスであり、61はCPU、62はメモリ、63はタイマー、64影像装置であり 各種制御ソフトウェアやタイムテーブルなどが記憶されている。

[0072] 66は識別情報付加手段であり、情報提供義数を識別する番号などの | Dを コンテンツ関連情報に付加(埋め込んで)して、携帯端末に迷傍することにより、どの情 劉 掛 供 装 賞 が コンテンツ 関 連 情 頼 を 提 供 し た の か を 追 跡 す る 事 が 出 来 る。

【9073】 議別情報付加手段66は、ソフトウェアプログラムで構成して、記憶装置も 4に影像させ、CPU61の動作によって実現することも可能である。

【0074】情報提供装置を識別する番号などの10は、予め各情報提供装置に固有に振 り当てる。或いは情報提供装置が設置された場所などにより割り当てる。

【0075】69は1/0装置であり、表示手段1、提供情報記憶接置5、コンテンツ端 選情報記憶装置7、ネットワーク接続装置310などが接続されている。

【0076】提供報報記憶装置5や開運領報記憶装置7は、制御装置6に納めて家庭する ことも可能である。

68はデータ変換モジュールである。666は機管線来にコンテンツ関連管理を送信する 一菱置8の入出力切り替えスイッチである。

【0077】 2は外部記憶装置のインターフェースであり、具体例としては非接触1 Cカ ードのリーダー及び/又はライターなどである。

10

【9078】記憶装置64に記憶される各種制御ソフトウェアの具体例として、情報提供 回数カウント年終641、情報受換を行うソフトウェアプログラム500、バラメーター 生成年的550を挙げる。

【9079】情報推供回数カウント手段641は、当該情報提供装置から近距離無線連結などによって、消費者が持つ携帯端末が情報を取得する毎にその函数をカウントも果積情報提供回数を記憶する。

【0080】カウントは、携帯端末からのデータ受信OXステータス(図7参照)を受信した際にカウントを行う。

【0081】情報選供回数カウント手段641は、カウント数と同時に情報提供装置から の情報提供とともに情報提供時刻(年/月 日ノ時/ウ/秒)を記憶製製に配談する。 【0082】また、間じ携帯端末が何度も情報取得を行った場合などに、请報提供回数と 情報を提供した消費者数の切り分け(明確化)が必要になる事がある。

【6083】そのような時には、例えば以下のような方法で、情報提供服数と情報を提供した消費等数の切り分け(明確化)をすることが出来る。

【6084】ます、情報提供する携帯標末のMACアドレスや、携帯電話等であれば携帯 電話の電話部号などをIDとして取得し、重複する場合にはカウントしないようにするな との方法で重複カウントを防ぐ方法が考えられる。

【0085】さらに、精製交換を行うソフトウェアプログラム500及びバラメーター生成手段550を利用する方法が考えられる。

具体的には、情報提供を行う携帯端末に情報交換を行うソフトウェアプログラム500と 20 織別用のパラメーター (機帯端末1月)を配布しておいて、情報提供装置と携帯端末が交 側して情報提供を行う際に、携帯端末に識別用のパラメーター (携帯端末1月)を確認することにより、海棒端末(開製港) 毎のリーチ数をカウントすることが可能になり、同じ 排帯端末 (開製者) 氏る極度カウントを防止できる。

【0086】 情報交換を行うソフトウェアプログラム500及びパラメーター生成手段550の原体的な動作については後述する。

【0087】 図5に記憶装置に配信されているタイムテーブルの例を示す。この例では時間を基準として、ある時間に送出される画像データとコンテンツ問連情報をテーブルに示してある。

【0088】次に、図3の制御装置のフローチャートに沿って、制御装置のの動作を説明 30 する。

【0089】新御義盟6が起動すると、まずタイマーの時刻63を読み込み、次に危候装置64に監修されているタイムテーブルを読み込む、その軽乗、歌皓剣に送出する画像がある場合は、演像新韓被置5に舞横されている演像データを表示手段1に表示させる。

【0090】次に制御披羅は、現在表示中の機像と対応するURLや商品情報など、或い は耐像と対応するURLや商品情報を示すコードかタイムテーブルに記述されているかを 確認し、記述されている場合は当該データをコンテンツ関連情報記憶接線7から取り出し 審機をジェール68へ送り込む。

【① 0 9 1】変換モジュール6 8 は、URLや商品情報データなどのコンテンツ聯連情報 を通受信候置8による装置から返留できる形式に変換する、異体的には1 r D A (赤外線 40 帰温の解格) やブルートゥース現格のデータ形式への変換(減いは暗号化)を行う。変換 されたURLや商品情報データは返受信後置装置8から携帯離末9へ返復される。

【0092】 響螺提供回数カウント手段が、送信時朝とともに送信回数(羅歷)を記憶装置に配象する。

【0093】実施の影響によっては、データを変換の必要がないデータ形式でコンテンツ 開選権弱記憶装置でに記憶させ、変換モジュール68を必要としない影響で発明を実施することも可能である。

【0094】またタイマー装置63とタイムテーブルは自動番組送出装置(APC)などで代替えすることも可能である。

【0095】さらに、適低装置が非対線通信である場合を例にとって、通信シーケンスを 50

盟?で説明する。送受信装置後置8は、携帯端末9に開始ステータスを遊信する、携帯端末9、902、90mは適信開始OKの場合は通信開始OKのステータスを送受信装置8は通信開始OKのステータスを受信すると、変換されたURLか高品情報データを、携帯端末9に送信する、このときデータのサイズが大きい場合は分割して送信することもある。

【9096】データを分割して送信する場合は、一回のデータ送信ごとにデータ受信の R のスチータスが携帯端末9から送受信装置8へ返信される、これを必要到数繰り返すこと で、データ遊信が終了する。データの送信が終了すると、送受信装置8から携帯端末9に 向けて終了ステータスを送信し、データの送信を終了する。

【0697】しかし、送受息数匯装置8と携帯端末9期の通信用能距離は送受信双方の装 10 200円力に依存する。具体的には携帯電話の電池容量の問題などから2001年末現在携 帯電話に指載されている赤外線送受信装置の通信可能距離は約20cmである、送受信装 置8インターフェイスと携帯端末9間の距離が20cmを越える場合には、8の送受領装 個の出力を上げ遊信可能距離を単ばすことは容易であるが、縦袖容量の問題などから携帯 端末9の逆受管設置の出力を上げ通信可能距離を伸ばすことは明確である。

【0098】また、現在の携帯端末前の赤外線送受信装置は関係のش外線を利用した携帯 端末則土の遊信機念図、及び窓7の赤外線を利用した横帯端末同土の適館シーケンスで図 示するように一封一通館の用途を差頭に置いてに設計されているため、一対多の形で情優 を配信する用途においては、一対一以上の端末間で連信ステータスの交換をする事が困難 であることなどの観測がある。

【0099】上述の課題の解決方法として、送受信装置8と携帯端末9間の避難が20c のを越える場合、および一対多の形で情報を配信する用途の場合には、課題を解決するために8の必受信装器の近得にダミーのステータス送信モジュール85を設置する方法について説明する。

【01 00】 208 に、85 のダミーのステータス送気モジュールを使用することにより、一対多の情報配信の概念図に示す。赤外線通信を利用して、一つのデータを同時に多数の携帯解末9、901、902、90nに配信することが出来る。

【0101】 酸4に、透受傷装置8の近傍にダミーのステータス透覺モジュール85を設置したばあいの通信シーケンスを示す。

送受信款数 8 は特等機末9 に開始ステータスを送信する。送受信款数 8 は洗信出力が大き 30 いために9の携等端末への通信は到達するが、携等端末9 は送信出力が小さいために 選信期始0 K の場合でも通信開始0 K のステータスを8 の送受信款数 装置に到途させることが出来ない、そこで、6 8 の変換モジュールがタイミングを合わせて、ダミーの通信課始0 K のステータス後8 そのステータス送信モジュールへの送り込む、ダミーのステータス送信モジュール8 5 は受債表数額 8 へ通信課始0 K のステータスを送信する、これを必要回数載り返すことで、データ送信か終了する。

【○102】 満受信義館 8 は通信開始のKのステータスを受信すると、変換されたURI や前品情報データを、携帯端末 9 に遠信する、このときデータのサイズが大きい場合は分 別して流信することもあるが、該受信設置8は送信出力が大きいために携帯電話などの携 帯離末への通信は到達するが、携帯端末9 は送信出力が小さいために、通信開始OKの場 台でもデータ受信OKのステータスを8の路受信核電製能に到達させることが出来ない、 そこで、6 8 の変換モジュールがタイミングを合わせて、ダミーのデータ受信OKのステー ータス高5のダミーのステータス遺信モジュールへの迷り込む、ダミーのステータス遊信 モジュール85 は延受信装置8 ペデータ受信OKのステータスを

【0103】データの送信が終了すると、送受信装置8から携帯端末9に向けて終了ステータスを送信し、データの送信を終了する。

[0]164]また、実施の形態の期の痛としては、85のダミーのステータス送信モジュールを使用せずに、旋鉄モジュール68内でダミー送信モジュールを使用したときと同様なステータス処理をソフトウェアで行うことによって、一つのテータを限期に多数の携帯のステータス処理をソフトウェアで行うことによって、一つのテータを限期に多数の携帯の

端末9、902、90nに配給することも可能である。

【○105】 具体的にはまず、変換モジュール68は、職約ステータスを8の進受値ほど ュールに送り込む。次に変換モジュール68は開始ステータスのKの戻り時期にタイミン グを含かせて、開始ステータスのKのコードを生成し、変換モジュール68内で開始ステー ータスのKの処理を完了し、さらに次のデータ送信ステータスに連む、次に要換モジュー ル68はデーク受信のKステータスの民り時間にタイミングを含わせて、データ受信の ステータスのコードを生成し、変換モジュール68内でデータ受信のKの処理を完了する 。これを必要回繰り返し。デタ送信が売了すると、変換モジュール68は、終了ステー タスを送信し、データ送信が売了すると、変換モジュール68は、終了ステー タスを送信し、データ運発を終了する。

【0106】さらに以上の様な実施形態で、多数の端末に適信を行う場合の問題点として 10、同じ赤外線被数を使用している受信制の地集末でも、メーカーや機様によって、送受信するデータの形式(ファイル形式など)が異なる場合がある。そこで本発明ではこのような場合には、各携帯端末向けのデータの形式を変換をジュール68が生成し、図9の変換をジュールからの出力シーケンスで示すように、順次各携帯端末向けのデータを送信することにより、この問題を解決する。

【6 1 0 7 】 U R L 程度のデータの場合、一個の途受信にかかる時間はおよぞ1 わめ以下である。このため数十機機程度の携帯端末ごとにデータを遠信するのにかかる時間は数十分である。現行の携帯電話の赤外板装置の待ち受け時間は、受信操作をしてから適常3 0 秒程度である、このため各種端末的分のデータを繰り返し送信することにより、すべにそる。 【 0 1 0 8 】また、上記のような実施の形態とは別に、情報提供装置に送受信インターフェイスを多数設置して、ユーザーの携帯端末の赤外接過電インターフェイスと直接交際がよりに対象を展開して、現れて、日本の最大の一大型・通信をおなる。

【0109】 圏31は一分一通信を行う実施形態の一個を略示的に示したプロック圏であり、図32は一対一通信を行う期御装置の実施形態の一個を示したプロック圏である。図において、頭1板で図2と同一符号は同一または相当する部分を示すので、その説明は管轄する。図の中で、802~903はユーザーの携帯検索であり、801、802、803は送受係装置であり、861、862、863は送受債装置であり、861、862、863は送受債装置であり、861、862、863は送受債装置で制御装置である。

【0110】 機が端末9、902、903はそれぞれ送受信装置801、802、803 30 と一対一文質を行ってコンテンツ閣連循欄を取得する。

【0 i 1 i 】 さらに、別の実施の形態として X M L などのマークアップランケージを用いて M 機データに I D などを付与して、コンテンツ 限選情報と表示情報の関係を取ることも 可能である。 評 4 については後述のデジタル 放送被受債機を利用した、本発明の実施係において 説明する。

<車網内での実施>

り類報提供を行うことも可能である。

【0112】さらに、情報提供装置を電車などの車両内に設置し乗客に情報を提供管報提供管報提供装置を業庫などの車両内に設置し、乗客に情報を提供する事も可能である。

【0 : 1 3 】 あまりすることがない移動中の指費者に広告を提供する事は効果的であるからか、列車やパスやタクシーなどの瀬両内には広告などの情報が提供されることが多い。 近年では静的な印制物による広告だけでなく列車内に表示手段を設け、乗客に動的な顕像 を提供するサービスも行われている。

【0114】しかし単両内に於いて、これらの印刷物や顕像による広告や情報に興味を持 っても、その商品を購入しようとする場合、あるいは購入の準備としてそらに詳細な情報 を欲する場合には、前類印刷物や調像で表示されている商品名や電話番号や目むしなどを 記憶するあるいは華碩内でメモをするなどの努力が必要であった。

【① 1 ! 5 】 これは情報取得者の手間であると同時に情報報俱者の機会喪失であった。車 商内で本発明による情報提供養置を使用することにより、情報取得者と情報提供普双方の 利便性が増し利益につながる。

【01:6】また本種明と比較する対象として、特部200:-63580や特期200 sg

1-222603などにおいて例単などの車両内で懐報提供を行うサービスが提案されて V 6 .

「6:17]しかし、重調内で蒸機や広告を提供する機器提供側にとっては、和重内の消 数署などが情報提供者の商品を購入するなど、情報提供側の利益を期待して広告料金を支 払って資業内に広告や顕微を提供しているのであり、東線内の消費器が広告内容と全く関

護のない情報を収集することは必ずしも都合の良いことではない。

【0118】しかも、比較的出力の大きい無線通信を他の機器と干渉する可能性のある無 線通信帯域を使用して行うことによる医療機器などへの悪影響などが心能されているが、 本実施例で説明されている赤外線は、電波に比較して可視光に近い光線であり、一般に使 端されている無線通信の電磁波と比較して他の無線通信や電子機器との干渉を起こしにく 10 いと考えられている。この理由により本発明の一実権形態である赤外線を通信に使用する

ことにより電磁波による障害への心配は著しく低下する。 【0119】 図16は情報提供修叢を職事などの申詢内に設置し姫客に情報を提供するコ

ンテンツ製漁賃報提供システムを略示的に示したブロック製である。 【0120】図16のなかで、1900は鑑康などの車両、1901は銀両内に設置され

たモニターなどの要示手段、1081~1083は送受偿数置、1060は網額装置、1 06は1車内LAN.1100中用り広告、1200は中用り広告の支持架である。

【0121】1001のモニターに表示する顕像及びその顕像コンテンツに関連する情報 は、1960の細額装置に内蔵される影像装置に影響されていて、嵌内1.4 N 1 0 6 によ って顕像は表示手段1001から顕像コンデンツ関連情報は送受信機器1083から提供 20

される。この時類像及び膨像コンテンツに頻遅する情報は特別2001…63580に形 されるように単面外部の記憶装置(図示しない)に影幅されていて、逐次車両内の制御装 際に転送されても良いし、後述するようにデジタル放送波で送られても良い。

【0122】また、1200の申用り広告の支持架にも返受信装置1081、1082が 鍛鍛されている。制御装置に内蔵される記憶装置には、一意に付与された中吊り広告支持 ※とず特別に影響された漢學係装置の 1 D が配信されている。さらにどの重要のどの支持 要にどの様な広告が提供されているかの対応表と各中吊り広告コンテンツに 機能するデー タベースが影響されている。このデータベースを参照することにより支持架トDと支持架 に設置された送受信装置のIDに対応する、コンテンツ器連信報が一選に決定できる。

【0123】銅鋼装置は決定された各コンテンツ関連情報を各中陥り広告支持架に設置さ 30 れた送受信装置からユーザーの携帯増末に向けて提供する。

【0124】ここで提供されるコンテンツ調連情報は広告などに関するもののみではなく 、勝えばニュースや医類予報であっても良い。異体的には車両内の表示手段のコンテンツ に関連するニュースや天気予報のダイジェストや幹線を提供したり、週刊誌の中吊り広告 に朝途してニュースのダイジェストあるいは詳細が提供したりすることが考えられる。

【0125】さらにこれらの循環凝集に対して課金を行っても良い。

【0126】また、ニュースや天気予報などの提供は、特に単高内でのコンチンツ脳運輸 観機供装置に関与ず上述してきたような様々なコンテンツ関連情報提供装置でも可能であ 8.

<田閣物での実施>

【0 | 2 7 】また、コンテンツ関連情報提供装置を看板やポスターなどに設備して利用す ることも可能である。

【日128】この時、中吊り広告や番板やボスターなどのように密顕物で情報が表示され るような表示手段の場合には通常は画像記憶装置5が不必要となる。

海景する情報に回搬して送信する情報を変える必要がないためコンテンツ関連情報記憶等 置7に記憶するデータも通常一種類でよい。

【8129】このため額素化した無額篩蓋を用いて毎回回じ情報を提供する薬が可能にな

【0 1 3 0 】 額便な制御装置は新御装置6 のうち、CP U 6 1 と、メモリ 6 2 、配信装置 64、1/069、葡萄可能な影像装置2或いは入出力切り替えスイッチ666及び送受 sn 億装置8のみで構成されている。

【0131】コンテンツ関連情報は着規可能な記憶装置2によって供給する。或いは簡素 化した 制鋼装置 6 6 9 の記憶装置に 制御ソフトウェアと共に記憶し携帯端末からの清報取 得要求に毎回問じ関連情報を送信する。

【0132】この簡単な制御装置6を看板やポスターや中吊り広告などの組織物の台座に 粉響する。

【0 1 3 3】 印刷物 (コンチンツ) を運動する (強り替える) 際には表示の内容に対応す る関連機能を新たに装置に影像させる場合には、新たなコンテンツ関連情報が記憶された 籍贈可能な影像装置2に入れ替える。或いは、入出力切り替えスイッチを入力研察に切り 替え、外部から近距離無線などによって新たなコンテンツ関連情報を記憶装置に書き込み 10 入出力切り替えスイッチを出力状態に戻す。

【0134】 図10 は印刷物に情報機供装置を付与する実施例を略示的示したプロック図 である。

【10135】 簡便な刺舞装置660を看板やボスターなどの表示部610の台座部分60 のに段置して、機帯端末9(ここではインターネット接続機能を有する機帯置続である) が赤外線近路離無線激弱を利用してURLを取得し、機帯電話の基地局270、及び携帯 微紙のインターネットゲートウェイ275を経由して、URLで示されるネットワーク上 のサーバー350に接続することを示している。

< デジタル放送波受信機を利用した、本発明の実施>

【O 136】また、本発明はTVなどを情報提供装置として利用して変施することも可能 20 である。

【0137】図26はデジタル放送波受燉機を利用した、本発明の実施形態の一例である 実施の形態2のプロック圏である。

【0138】 図26において、捌1と網一符号は同一または相当する部分を示すので、そ の説明は省略する。

【0 1 3 9 】 2 0 0 はデジタル 叙述 受信機を利用したコンテンツ 間連情報 提供装置 であり 。100はコンテンツ提供者、110はデジタル放送衛星、201は裏ボ手段、210は デジタル微量放送用アンテナ。220はデジタル地上波用アンテナ、211はコンバータ -, 260 GD IRD (Digital Integrated Receiver ecoder:デジタル放送用受信装置で、チャンネル選択部、復調部、デコーダ、デス 30 クランプラ際を内職した構成を持つ室内ユニット)。270ほCA(Condition Access: 福定受信) モジュール。280は変換モジュール、8は送受信イン ターフェイス、9は携帯端末、91は携帯端末の画像ディスプレイ、99は携帯端末の入 力装置、92は携帯端末の制御装置、98は携帯端末の送受信インターフェイスである。 【り140】そして、300はインターネット、310はインターネット複統装置である . 3 0 0 及び3 1 0 については後ばする。

【0141】 デジタル放送の方式で、新像データや溶声データ及び X M L データな、放送 勝個でMPEG2などのデジタルストリームに加工して放送し、デジタル受債機内のDI BDによって分離し、受傷機器でXMLデータを利用する方法及びその仕弊はARIB ( 巡信・放送分野における電波利用システムに関する標準規格の策定を行う。 独団法人電抜 40 産業会)によって規格化されている(参考文献 ARIB STD—B—20:築限デジ タル放送の伝送方式、ARIB STD-8-21:デジタル放送用受償装置、ARIB

STD-B-24デジタル敬選におけるデータ放送符号化方式と伝送方式、など。)

【0142】本発明では、これらの機格を利用しさらに拡張して、広告などの頻像などに 関連する、リRもや電話番号および商品情報などのコンテンツ階連情報を、CM頭像など のコンテンツの緊性情報、イベントの異性情報などとともにXMLデータの形式で記述し 、放送局側で画像や音音のデータとXMLデータをMPEG2などのデジタルストリーム の形式で放送する.

【0143】コンテンツ関連情報を含んだ。このMPEG2などのデジタルストリームに よる放送被はデジタル受機機によって受得され、デジタル受機機内のDIRDによって適 so

40

像データ、音声データ、XMLデータに分離され、画像データは表示手段201へ。音声 データは音声装置230へ、大してURLや命品情報などを含むデータは元のXMLデー タの形式に従号され、DIRDからデータ新御モ

ジュールへ送られる。

データ制御モジュールは復号された。XMLデータの中かち、CM機験などのコンテンツ に随連する、URLや商品情報などのXMLデータを輸出し、変換モジュール280に出 力する。

【0144】変換モジュール280は、URLや電話番号、商品情報データを8の赤外線やフルートゥースなどの送受信装置による装置から遺信できる形式に変換する。具体的にはIrDA、ブルートゥースなどの形式への変換を行う。変換されたURLや商品情報デ 10 一夕などのコンテンツ関連情報は8の送受信装置装置から携帯選集9へ送信される。

【0145】この時、無権データ及び、コンデンツ関連情報は一旦、ハードディスクなど の記憶装置に高えられてから後、表示手段」に表示し、同時に8の送受信装置終置から送 使することも可能である。

【0 1 4 6 】 図 2 8 は、広告などの順像などに関連する、 U R L や組品情報などを X M L データの形式で起途した例である。この図では、 1 8 時から放送される、コアコーラとボンタのC M の属性とそれぞれの C M に関連づける U R L や商品情報などを定述している。 【0 1 4 7 】 X M L データの認過内容を以下で説明する。 1 8 時 0 0 分から6 0 秒、 放送されるコアコーラのプレゼントキャンペーン C M に関連する。 U R L は h t t p : //www.xxxxx.ccomである。1 8 時 0 1 分から6 0 秒、放送されるボンダのアフタ 2 アーン 競キャンペーン C M に関連する、 U R L は h t t p : //www.xxx.ccomである。

【0148】 図28のなかで、<1MST></1MST>はデジタル放送用のXML書 活仕様の例であって、イメージサービス記述テーブル議別子の例である。<1MST>< 1MST>によって囲まれた、領域のうち、<1msgeld="101">はCM個 像データ等の1DでありURLや電話番号、商品情報などのコ

ンテンツ関連情報を引き当てる際に使用される。また、

<d. imagerype="PR">

cpnam>コアコーラ

<inam>プレゼントキャンペーン

などは、CM網像などのコンテンツの個性情報である。次に《EITImid="[0]">
、CMEIT>もまた、デジタル放送用のXMLの仕様の例であって、CME像などのコンテンツに対応する、URLや商品情報などのイベント情報テーブルを示す識別子の例である。《EIT

imid = "101" >はイメージサービス記述テーブルの、くimageid = "10 i" >に対応した機線であることを示している。

[0149]また、以下の

<evtid="1390" year="2001" month="12"</pre>

dav "" 14" hour " 18" min " 00" der " 605" >

< d. e v >

<enam>コアコーラ・キャンペーン

までは、イベントの属性管報であり、イベントに関連づけられた、CM画像などのコンテンツが放送される日時、持続時間、名前などが記述されている。

[0150] &SE, <einfo>htip://www.xxxxx.com</e

Infoンはくimageid="101">に対応したURしや商品情報など、データ 钢製モジュール67に送出する情報を記述する。 繊鉛子の側である。くd.cnt

li="enquete"/> is<einfo>

</eInfo>で記述されたURLや縮品情報などのステータスである。

【015+】器27は、デジタル放送受無機を利用した本発明の実施影響の一例であるコンテンツ関連情報提供装置200の、動作フローチャートである。以下で、フローチャー 50

トの説明をする。コンテンツ関連情報提供装置200は簡星放送受信アンテナ210や地上接放送受信アンテナ220によって、画像データと背声データ及びXMLデータを含むMPEGー2トランスボートストリームを受信する。

【0152】MPEG-2トランスボートストリームはコンバーター211を発出し、地 上波散送の場合は底接DIRD(Digital Infegrated Recette erDecoder:デジタル放送用受信装置で、チャンネル選択部、援調部、デコーダ 、デスクランプラ等を内観した構成を持つ室内エニット) 260に入力される。

、デスクランブラ等を内観した構成を持つ窓内ユニット) 260に入力される。 DIRDは入力されたMPE6-2トランスポートストリームを復号し、調像・音声・XMLデータに分離する、そして分離した画像データを表示手段201に出力し、音声データを音声装置230に出力し、XMLデータをデーク制御モジュール67に出力する。 101531データ制御モジュール67は入力されたXMLデータ制御モジュール67は出力する。 物、高温情報などのコンテンツ関連情報を抵出する。 次にデータ制御モジュール67は出出したURLや電話番号、商品情報などのコンテンツ関連情報を変換キジュール68に出力する。 変換モジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール68は出まる。 変換・ジュール708連結 89、高温情報などのコンテンツ関連情報を経過に変換する。 次に、変換・ジュール68は温度分別では一分では一分では一分である。 アンテンツ関連情報

を送受信装置8に出力する。送受信装置は携帯端末9に向けてURLや電話番号、高品情報を赤外額やブルートゥースなどの形式で送信する。 【0154】以上説明してきた、源像データやコンテンツ額連情報を複合した。MPEG -2などのストリームデータは、放送波のみならずインターネフトなどの、ネットワーク 20 で送受信する事も可能である。

また、頻樂は放送板で送受信し。XMLによる記述などにより頻像に対応付けられたコンテンツ関連情報のみをインターネット300で送受信する事も可能である。

【0155】また、器29はインターネットなどのネットワークを利用した、コンテンツ 環連情報提供装置を示すブロック図であり、例えばコンビニエンスストアのPOSや、街 頭におけるキオスクなどが考えられる。360は、本発明によるコンテンツ間連續報提供 装御である。

【0156】10日はコンテンツ提供者であり、105ぼエンコーダー、300はインターネット、310はインターネット技権装置、311は入力デバイスである。図29において、関1及び図26と前一符号は判一または相当する部分を示すので、その説明は省略30する。

【G157】160のコンテンツ提供者は広告などの網練5とコンテンツ関連情報7を、 105のエンコーダーにより、MPEGー2などのストリームデータに複合し変換する。 整換されたMPEGー2などのストリームデータは300のインターネットなどのネット ワークを通じで配信される。

【0158】本発明によるコンテンツ要連換製選供製盤360は、これらのMPEG− 2 などのストリームデータをインターネット接続装置310を用いて受債し、1→0装置6 9を経て、デコーダー65によってMPEG− 2 などのストリームデータの復号し、調像・台湾・XMLデータに分離する、そして分離した顕像データを1/0装置69を軽て表示手段に出力しXMLデータをデータ制御モジュール67に出力する。

【〇159】データ制御モジュール67 は入力された X M L データから、 U R L や電話番号、 磁品 機模などのコンテンツ 関連情報を 施出する。 次に データ 制砂モジュール 67 は 統出 した U R L や電話番号、 網品 債限などのコンテンツ 関連情報を 変換 モジュール 68 は U R L や電話番号、 第品情報などのコンテンツ 関連情報を 感染をで サルートゥースなどの 当受信可能な形式に変換する。 次に、 変換モジュール 68 は 送受信可能な 形式に 変換された U R L や電話番号 や 商品情報などのコンテンツ 関連情報を を 送受信養 数 8 に 出力する。

【9169】送愛情接層は携帯検索9に向けてURLや電影番号。海島積製を赤外線やブルートゥースなどの形式で送帽する。関30はインターネットなどのネットワークを利用した。本長期の実施形態の一側であるコンテンツ関連情報提供報響の実施の形態30動作90

を示すフローチャートである。

以下でフローチャートの説明をする。

【9161】コンテンツ関連情報提供装置360はインターネット接続装置310を用いて受信、MPEG-2ストリームを受信する、MPEG-2はストリームはI/O装置を経由して、デコーダー65に入力される、デコーダー65はMPEG-2トランスポートストリームを復考し、画像・音声・XMLデータに分離する、そして分離した画像データを1/O装置を採由して表示手段1に出力し、XMLデータをデータ制御モジュール67に出力する。

【0162】データ制御モジュール67は入力されたXMLデータから、URLや電話番 8、商品情報をどのコンテンツ関連情報を抵出する。次にデータ制御モジュール67は抽 出したURLや電話番号、商品情報などのコンテンツ関連情報を変換モジュール68は抽 カする。変換モジュール68はURLや電話番号、商品情報などのコンテンツ関連情報を 素外熱やアルートゥースなどの送受信等を発気に変換する。

次に、爰執モジュール68 4 送受信可能な形式に変換されたURLや電話番号、凝品情報などのコンテンツ関連情報を送受信装置 8 に出力する。送受信装置は携帯壊末9 に向けて URLや電源番号、商品情報を逃失線やブルートゥースなどの形式で返信する。

【0163】さらに別の家施の形態として、端像データ等はデータベースやデジタル放送 級インターネットなどによってコンテンツ関連情報提供装置に供給し、それらのコンテンツ 関連情報は発展可能な記憶装置例えばICカード等2によって供給することも可能であ る。コンテンツ関連情報が無像などのコンテンツに同所を取るためのタイムテーブル、或 20 いは電達づけるためのXMLデータなどとともに常限式の記憶装置(ICカード等)2に 記憶は高値することにより、制御整度が、はデータ制御モジュールが、コンテンツ関連情報提供 報を読み出してデジタル放送波をインターネットなどによってコンテンツ関連情報と された場合と同様の処理を行うことによって関連づけられた画像コンテンツと同業をとっ てコンテンツ関連情報を接供することとが可能になる。

<情報交換を行うソフトウェアプログラム>

【0164】以上提明してきたように、情報提供製廠を利用すればユーザーは興味のある 輸品に関するURLなどのコンチンツ関連情報を受信し、その場で情報にアクセスするこ とが出来る。

【0165】しかし、すぐさま情報が欲しいときに使用している携帯端来がその情報を受 値するために頻騰な操作を行うのは非効率的である。

【0166】そこで本発明では、情報が欲しいときに簡単な操作で情報収集。情報受信が出来るように、携帯端末に付加する簡便な情報受信装置及び/又は方法を提供する。

【6167】具体的には携帯端末などの情報受解装置に、一一週の操作で情報受信が自動的 に行われるような情報受保障協装置度いは手段を設ける。

さらに具体的には、胸帯壊末の操作部に情報受傷ボタンまたはスイッチを断たに設ける、 あるいははすでに機帯端末に設置されている操作ボタン等の組み合わせにより清報受信間 動揺形を行えるようにする、なるいは海声認識後額を内蔵しユーザー音声による情報受信 網始指示をうける。これらの装置及び方法は組み合わせて提供する事も可能である。

【0168】これらの装置及び方法をユーザーが操作することにより、旧来であれば何段かの操作によって行っていた。送受陰玄器の鑑測投入、明納ステータス送信及び/又は情報進格会議からの開始ステータス各機収穫などに至る通信準備から、コンテンツ関連潜程の取損生でを一回の操作で簡単に開始し終了することが出来るようになる。

【016日】さらに割の方法として、携帯確果に情報交換を行うソフトウェアブログラムを第み込み、赤外級装置からコンテンク関連情報としてURしなどを取得し自動的にそのURしに接触して情報を表示することも可能である。

【0170】最体的には携帯端末に、自動的に情報交換を行うプログラムをインストール して、そのプログラム起動状態にしておき、情報提供装置からの開始ステータスを受信し 自動的に通信を拥動しコンテンツ規連情報提供装置からURLを受信すると、予めプログ 50

30

Al)

50

ラムによってインターネットへのネットワーク接続を開始して赤外線インターフェイスによって取得した当該URLに接続して当該URLのコンテンツを表示するようにする。

【9171】 図18は情報交換を行うソフトウェアプログラム500が、携帯端末のハードウェア9及び08 (オペレーティングシステム)900などを利用して、近距離無線造循鉄線を用いて情報提供装置からURL情報を受信し、URLで示されたインターネット上のサーバーに自動的に接触出来るようにするための構成を説明した図である。

【0172】與体別には、携帯構築を似メモリ92にプログラムなどによって楽弦した情報 交換を行うソフトウェアプログラムを記憶させ、携帯端果ホロCPU93などのハードウェ ア上で動作させることで、情報交換を行うソフトウェアプログラムに自動的に情報提供装 図の情報受償(URL)を行い、URLで示されたインターネット上のサーバーへの 初継が行わせる。

【0173】情報交換を行うソフトウェアプログラムを携帯領末に配布(インストール)する方法としては、予め携帯端末に配憶させて販売する方法や【Cカードなどのプリッジメディアを利用して配布(インストール)する方法などが考えられる。

【6 1 7 4】さらに情報提供装置を利用して、情報交換を行うソフトウェアプログラムを 携帯端末に配布 (インストール) する事も可能である。

【0:75】予め刺御装置もの記憶装置64に、情報交換を行うソフトウェアプログラム を記憶させておき、携帯端末か6コンテンツ開連情報の要求があった際にまず情報交換を 符うソフトウェアプログラムを維帯線末に配布(インストール)するのである。

【0176】または図1に示すようにネットワーク上の荷報処理装置3500に、予め質 20 第交換を行うソフトウェアプログラムを記憶させておき、携帯端末が情報提供装置から取 得したURLを基に接続してきた際に情報処理装置3500から聊交換を行うソフトウェ アプログラムを携帯端末に配布(インストール)する方法なども考えられる。

【自177】以上に窓したようにただ情報や広告等のコンテンツを待費者に様似するだけでなく、従来であれば、メモを取る必要があったインターネットサイトの以 R L や、コールセンターの機器番号などをその場で簡単に、所持している携帯端末に取り込むことが出来るようになり、これらのコンテンツに関連する情報に消費者がその場で簡単にアクセスする事を可能した。

【0178】さらに、本質明の方法には以下のような利点もある。

【0179】 従来貿伝広告などで商品の詳細情報や販売をおこなうインターネットサイト 30 のURLを告知する時には、サイトのTOPページのURLを告知していた。

【0180】その理由は、通常TOPページのURLは10文字から文字程度であるが、 TOPページ以降の各ページのURLは構造を記述するというはRLの記述ルールに従っ て非常に長くなる(文字数が増える)ためである。

【0181】つまり、TOPページ以降のページのURLを告知しても、消費資が扱いURLを圧縮に記憶して、打ち込むことが困難であるためだった。

【0182】しかし、消費者は告知されたTOPページから、商品の資報報等制に関わるページや、商品を販売しているページに到るまで、何度もリンクを辿らなければならない。 場合によってはサイトの中で送ってしまい望むページまでたどり着けないこともあった。

【の183】特に携帯端末では表示御画が小さく操作数置が質弱であるため、リンクを辿 40 り目的のページにたどり着くことは規権であるし、且つ連信料金コストが掛かると言う課 組があった。

【0184】上述のように、消費者が望む情報に簡単に辿り着けないという提来の方法は、消費者の利便性を報告しているのみならず、企業などの希報提供額にとっては販売機会を失わせる大きな認識であった。

【0185】 本税則の債糧機株養護を利用すれば、インターネットサイトのTOPパージのURIではなく、重接確品の詳細情報や商品の販売や予約を行うページのURLを送信する事が出来るようになる。

【0186】このため、本発明は窓伝広告などの情報提供に非常に高い効果をもたらす。 <情報提供効果の選定>

4ii

【①187】しかし、宣伝広告などのように産業的に明確な目的をもって情報提供を行う 器の課題は、どの様な情報提供や広告媒体が最も効率よく消費者に背報を伝えるかと言う ことである。

具体的には消費者の興味の喚起及び購買行動に結びつくのは、どの様な媒体を適じて、ど の機な情報あるいは広告の伝達方法で、どの場所で、どの時間帯に消費者に情報を提供す れば湯も効果的であるかと言う課題を解決しなければならない。

【6188】現代のような情報社会においてはこの薬題の解決が、企業や製品の倉運を分けると行って通信ではなく、企業は効果的な遺伝広告を行うために膜大なコストを費やしている。

【0189】そこで、本発照では、前途の情報提供函数カウント手段641を利用して窓 10 伝広告などの情報提供の効果を測定する事を可能にする。

【0190】 情報提供認数カウント手段641によって、記憶数額に記憶された情報提供 回数は、1cカート2などの外都記憶装置を利用して、複数の情報提供装置の情報提供超 数本理集する事が出来る。

【0191】 収集した多数の情報提供装置の情報提供調数を比較して情報提供装置の情報 提供効果を測定する薬が可能になる。

【6192】しかし、実世界での広範かつリアルタイムな宮伝広告などの情報提供の効果 態定を行えれば、冠伝広告のコストパフォーマンスの明確化や、効果を測定出決率ことに よるより効果的、効率的な百倍広次の本環な尸能差に大きな効果が期待できる。

そごで複数の情報提供装置を6cが1/0装置69及びインターネット接続装置310及 20 でインターネット300を経由しネットファク300に接続し、リアルタイムに再提供 装置毎の情報提供阻敷を測定し、情報提供効果を定量的に比較する事が可能にする。

【0193】図11を用いて、ネットワークや通信を利用して情報提供の効果を測定する方法について説明する。

【① 194】また、以総の文中では情報提供់報報代替者に情報を提供した総数(又は情報を提供した消費者数)を簡単に「リーチ」と呼ぶこともある。

【0195】ネットワークを利用した情報提供の効果測定システムの概念器を図11に示す。

【0196】 (※11において、3509は情報提供の効果を測定する情報処理装置であり ・通常はコンピューターによってネットワーク上のサーバーの形で実施される。

3510は情報提供システムに関わる記録を集中的に管理するデータペースである。

【0197】6a.6b.6cはA社、B社、C社ぞれぞれの情報提供者のための情報提供 ( 食伝広告)を行う、複数の情報提供装置であり、構成や効果は上述してきた情報提供 数額と削減である。

351、352、353はA社、B社、C社ぞれぞれの解報提供(賞伝広告)用の情報処 應装置であり、通常はコンピューターによってネットワーク上のサーバーの形で実施され

複数の情報提供装置 3.6 b. 6 c か1 / O 装置 6 9 及びインターネット接続装置 3.1 0 及びインターネット 3.0 0 を経由しネットワーク 3.0 0 に接続し、ネットワーク 4.0 信報 処理装置 3.5 0 0 に接続されている。

【6198】突世界(ネットワーク外)の様々な場所に設設された情報地鉄製α。6 6 6 c かち、消費者が所得する携帯線末 9 か前伝出告などに関連する情報を取得する座に 情報提供装置 3、6 b、6 c c の刺砷装置 6 が有する情報被投函数カウント手段 6 4 1 が リーチ (情報提供) 回数をカウントし、情報提供装置の制御装置に提えられた記憶装置

に記憶する。 記憶した、リーチ(情報提供)回数を、インターネット300を経由し、ネットワーク上 の情報処理装置3500に芸術する。

【0199】ネットワーク上の情報低地装置350日は、複数の情報提供装置に接続され、値々の需環提供装置のリーチ(情報提供)回数を取集して、データベース351日に記憶する。

【0200】上述したように、リーチデータをリアルタイムにネットワーク上の情報処理 装置3500に収集しさらにデータを処理して、電伝式告などの情報提供の状況やその効 埋なリアルタイムに制定することが出来るようになった。

【0201】また、情報処理装置3500に、電子技済機能を付与すれば、情報提供のみならず、情報提供装置で並伝広告した商品をすぐに予約したり購入情したりすることが可能になる。

【0202】さらに、端17に示すように、繊接供数数をショーウィンドウなどに設置して、結構が開店した後でもショーウィンドウで商品を選定し、消費者が所持する無帯端末に商品債報を取得し、さらに前記携帯端末を用いて当該商品の購入或いは予約或いは予約が行なるようになる。

【0203】携帯端束で商品購入(予約)代金の決済を行うす法については何えば特階 200】-169357などを始めとして多くの発明があり、既に公知であるので設明を省く。

【0204】上述のように、消費者が一般的な場所に設置された情報提供装置から、携帯 端末を利用して情報を取得することを可能にする事が出来る。

【0205】さらに収得した情報を元に、簡単にネットワークにアクセスし商品などについての詳機情報を得たり、商品を予約したり購入したりする事が出来るようになる。

【0206】また、情報機供装置は情報を取得した消費者、取得した情報を元にアクセス した清費者、商品の予約や購入を行った消費者の属性を得ることが出来きるようになる。

くリアルタイムに宣伝広告の状況確認や効果測定を行う情報提供システム> 【0207】上述してきたような情報提供装置を裏世界で宣伝広告をおこなう看板や測像 接置などに多数設置して、リアルタイムに宣伝広告の状況確認や効果満定を行う情報提供 システムを構要することが可能である。

【0208】リアルタイムに窓伝広告の状況確認や効果測定を行う情報提供システム略示的に示したのが関12の情報提供システムのプロック器である

【0209】図120中で。3500は本発明に関わる情報提供システムを集中的に管理 する情報処理数骸であり、通常はコンピューターによってネットワーク上のサーバーの形 で家族される。

3510は情報提供システムに関わる記録を集中的に管理するデータベースである。

【0210】S1、52、53は、それぞれ期傷の消費者が所持する携帯端末である。

【6211】それぞれの情報提供装置の内、いくつかは、同じ企業の何じ縮品の情報提供 (宣伝出告)を行い、他の情報提供装置は、別の企業の何じ縮品の情報提供(宣伝広告) を行う。

例えば鯛12では、情報提供装置αと6dと6fはA技商品の情報提供(電伝広告)を行い、 簡報提供装置 b と 6 えは 5 社商品の情報提供 (電伝広告)を行っている様子を表している。

【0212】また、同じ企業の間じ商品の情報提供(宣伝広告)を、異なる表示方法、例えば開像やデザインやコピーライトや出演タレントが異なる宣伝広告で行うことも当然あり報る。

【①2 | 3 | 3 5 1 から 3 5 3 は A 社 . B 社 . C 社ぞれぞれの情報提供者の場 e b サーバ 40 一であり、情報提供装置で行っている情報(電気広告) に関連する報請報及び ≥ 又は意伝広告している商品の購入 (予約)を行う E C (エレクトリックコマース) 機能を備えている。 適窓はコンピュータによってネットワーク上のサーバーの形で実施される。

【0214】以下に情報提供システムの利用方法及び動作を説明する。

【0215】魏晋魏末S1を所持する消費者が、情報提展装置Aで、A社の格安航空券の 京伝広告を見て味た特ち、前袴する携帯端末S1を利用して詩報提供装置からURL(ア クセス先パラメーター)と情報提供装置の譲別情報を受信する。

【0216】この時、懐新提供装置から携帯端末に送られるのURLパラメーターは個えば以下のような構造のURLになる。

[0217] bttp://www.kannri.co.jp/ Atravel/k 50

akuyasu/6a

【0218】『わししり://www.kannri.co.}p』は镨糖提供システムを集中的に管理する情報処理装置3500のURLである。

【6219】「A:ravel/」は、情報提供装置6aが直伝広告していたコンテンツ内容を示している。この何では携帯端末51を所持する消費者がA社の格姿執空券の商品情報を求めていることを示している。

【0220】「/6a」は、携帯端末S」は、微報提供装置6aから、このURLを取得したととを示している。

【0221】情新提供競数6aから上述のUBLを受信した消費省は携帯端末Siのネットワーク接続手段を利用して「hitp://www.kannri.co.jpjで配 10 起される情報伝達を集中的に管理する事業者の情報処理接載3500にアクセスする。

【022】アクセスを受けた情報処理装置350日は、携帯端末S1が情報提供接置の 設別番号6 aの情報提供によって、アクセスしてきた事をデータペース3510に記録する。

【0223】次に携帯端末S1の接続を、A気(『Atravel/』)のWebサーバーへリダイレクトする。

【0224】さらに別の実施の方法としては、携帯端末51の歴状に応じて、情報効果設 服3500か各社のサーバー351、352、353と交信して携帯端まりに対する詳報 情報の提供や購入(予約)などの情報処理を行う。または各社のサーバーに置かれている データを記憶させておくことで、各社のサーバーとの交信を含くことも可能である。

【0225】上述してきたように、情報処理核菌3560及びデータベース3510で… 元管理することにより。資伝広告などの情報提供の効果を測定する事が可能なりマーケティングについての有用な情報を得ることが出来る。

【0226】リーチ(情報提供)函数データを処理し資伝広告などの情報提供の効果を測定した結果を践13、図14及び図15に示す。

【0227】幾13は簡報提供装置毎の情報提供回數(リーチ)比較表である。

【0228】関14は情報提供装置毎の管報提供測数(リーチ)比較グラフである。

【0229】例15は,特勢提供を施品延のデータであり、具体的にはA旅行社の格安航空条約局を広告している、情報提供を獲獲の情報提供回数(リーチ)比較グラフである。30 (0230】 関の機では、情報提供装置ごとの情報提供函数(或いは情報提供人数)のデータを情報提供表置(場所)、日付、内容毎に比較できるよう複量化してある。

【0231】この表を見れば、どの様な内容の情報接供(広告) 手段が、何時どれだけの 消費者の興味を引いて情報取得を行わせたかを定量的に測定し、さらに広告の効果を測定 ・比較することが可能である。

【0232】このように、図13に示すように博報提供機器をネットワーケ化して、情報 処理を行うことにより、情報提供を行った時点でほぼリアルタイムに図13や図14や図 15に示すように情報提供装置・商品・広告ごとの情報提供回数(リーチ)の比較を行う ことができる。

<消費者の行動分析>

【0233】また、図20、図21、図22に示すように、各情報提供装置の設置場所ご との、情報提供装置へのリーチと情報処理装置へのアクセスと、予約(購入)の実数と率 が示され、見つそれぞれの行動を行った函数を知ることが出来る。図20、図21、図2 3は、情報是供装置ごとのリーチ、アクセス、購入を行った函数及びその比較表及びグラ フをあらわしている。

【0234】この表を見れば、どの様な内容の情報提供(競伝広告)手段が、どの場所で、何等、どれたけの消費者の興味を引いて情報取得を行わせたかを定量的に測定し、さら、、アクセス及び購入を奪いたか(各広告の消費行動に及ぼす効果)を比較することが可能になる。

く自動的に消費者の属性情報の取得を行う>

【0235】上途したように、本発明により、難要なコンテンツ報連情報提供を行い、情報提供(意伝広告)の効果を測定することが可能になった。

【6236】しかし、博報提供装置にアクセスしてきた及び/又は詩報提供装置のコンテンツ問連情報(ERL)を利用して情報処理装置3500にアクセスした。消費者の属性(性別・年齢・職業など)を問時に知ることが出来れば、情報提供の効果測定はさらに産業活動に役立つ物になる。

【0237】従来、消費者の属性情報の取得には全員カード及び会員カード資理システム を利用する方法や、インターネット上のサーバーで消費者の属性情報情報を入力させて 1 以 (及び/又はバスワード)を付与してデータペースで情報管理を行うなどの方法などが 取られてきた。

【0238】また、前述したように携帯端末のMAC (機器識別) アドレスや電新番号を 機構線束の ID として使用することも可能である。

【0239】本発期でこれらの方法を利用して、予め携帯端末域いは携帯端末を所持する 消費者に会員器号などの↓D(及び/又はバスワード)を付与して、情報延供對及び/又 対情報処理後撤3500への接続時にそれらの↓D(及び/又はバスワード)を入力させ 被債機提供者の異性信息を確認する事が可能である。

【0240】本発明では上記の方法に加えて、前述した情報交換を行うソフトウェアプロ グラム500を利用し、情報提供装置と携帯線束と交信する際に自動的に消費者の属性を 切帐することも可能である。

【0241】まず事前に、消費者が簡単に情報取得を実現できる手段として、携帯端末に 26 情報提供装置との情報交換を行うソフトウェアプログラム500を情報提供装置の制築装 第6の記憶装置64に記憶させ、携帯端末がコンチンツ関連情報を取得する際に消費者の 携帯線末に送信する。

この時、情報交換を行うソフトウェアプログラム509に重複しない(りを与える。

【0242】携帯線末が、前送したように情報交換を行うソフトウェアプログラム500 を利用して自動的に情報処理機製3500にアクセスしてきた酸に、初回のみ性別や年齢 や職業などの犠牲入力を浸まする。入力された誘費者の属性はデータベース3510に、 情報交換を行うソフトウェアプログラム500の10と対応させて記憶しておく。当然データベースは情報処理製置3500の内部に設けても良い。

【0243】その後は、携帯端末に情報交換を行うソフトウェアプログラム500が配布 30 (インストール) されている場合には情報提供装置から情報取得をおこなうと、情報処理 製器への複雑は3500は自動的に行われる。

つまり、携帯機果がどの情報提供装置からコンテンツ関連情報を取得しても、情報処理装置3500が情報交換を行うソフトウェアプログラム500の1Dをデータペース351 りから引き当てればれば、どの様な集性を持つ消費者が、どの様な変伝広告などの情報 提供に興味を持って、どの情報提供装置からコンテンツ関連情報を取得したのかを知るこ とが出来る情報処理システムが実現できる。

【0244】この時には情報交換を行うソフトウェアプログラムによって情報処理装置3 500に情報交換を行うソフトウェアプログラムの1Dを渡す、情報処理報鑑3500は

、携帯線末9 (の情報交換を行うソフトウェアプログラム) の1Dと、アクセスの内容 (40 例えば情報収得の内容や購入或いは予約を行ったかなど)及びURLを提供した情報提供 数置の施別番号をセットにして記録する。

この記録はデータベース3510に記憶させる率もできる、

【9245】このときは、情報交換を行うソフトウェアプログラムの J D に対応する消費 各のシコードに、情報提供を置の識別番号 (及び/又は情報提供装置が提供している情報 )と共に消費者の新たな行動雑彩として書き込む。

[9246]上述のように、携帯標末の最初のアクセス先を情報提供者の情報処理装置3 51、352、353ではなく、情報伝達を集中的に管理する事業者の情報処理装置35 0月にする事により複数の情報提供装置に対して複数の消費者が所持する携帯端末の情報 取得、アクセス・購買(予約)などの行動履歴を集中的に管理する事が出来る。

また、その際に携帯端末を所持する消費者の属性を確認することで、携帯端末を持つ消費 者の属性を集中的に収集し処理する事が出来る情報提供システムを実現できる。

【0247】また、収集する消費委属性に、消費者のメールアドレス(連絡先)などを含ませれば、情報提供者があらたな無品などについて情報提供を行う際に、データベース3510に記録された情報取得機能を参照して消費者が好みそうな商品(情報)を案内する事も可能である。

<個人を特定できない属性情報>

【0248】しかし、ネットワーク上で消費者の属性情報などの個人情報を扱うには、機 人情報の流出や調整者の要求ない形での情報利用や感意もつ第3者による情報の要用など の様々な問題が存在する。

【0249】実際にネットワーク上でCRMシステムを運用している女性向け化験品を製造販売する企業の調査によると、消費者に情報やサービスを提供する際に、個人情報の入力を求めた場合の2倍の消費者が情報提供を求めたというまからも、消費者はネットワーク上で自らの個人情報を提供することに対する警戒心が存在することが分かる。

【6250】このため、本発明では消費者の属性データとして限28の様に、マーケット 分析に必要な項目は光足されているが個人を特定できないもののみを収集することも可能 である。

【0251】 具体的には、消費者に対するより良いサービスの実現や、よりよい商品の間 発に役立つようなマーケティングデータを収集するための情報システムにおける情報提供 20 や情報収集及び購入などに関わる特定の消費者の属性情報や電好情報を収集するが、当該 消費者領人を識別する必要のない識別情報を開別の消費者或いは、特定の消費者が所持す る携帯端末に割り当て、匿名によってマーケティングデータを提供しサービスを受けると いう方法である。

【0252】具体例としては翌19に示すように、年齢、性別、職員、およその住所地( 部道府県市町村名)など、消費者の属性の一部は特定することは出来。且つ交換及び/又 は収集し、氏名、メイルアドレス、電話場号、詳細な住所等の個人を特定できるような情 領は、交換及び/又は収集しない。

【0253】以上に從したように本発明を利用すれば消費者属性を含む、さらに有用な意伝出告などの情報提供の効果を測定する事が出来るようになる。

<ターゲット分析>

【0254】 具体的には、図23、図24、図25に減ずように、情報提供装置ごとにリーチした消費者の調告毎にデータを処理する事により情報提供装置毎にリーチ・アクセス、予約(購入)の行動を行った消費者属せを知ることが出来る。

【0255】 第23は、情報提供装置ごとのリーチした函数及びリーチした消費者の性別と年齢を表にあらわしている。

【0256】図24と微25は、8化粧品の窓伝式告を行っている情報提供装置ごとりーチ則数及びリーチした活費者の性別と年齢をグラフにあらわしている。

[0257] このように、情報提供簽纂が股票された場所や媒体 (精報提供) の価格と、リーチ・アクセス、予約 (職人) を行った消費者の属性を比較し情報処理すれば、地域に an

よる傾向分析やどの媒体で広告を行うことが綴る効果的かを分析し、効果的な産業活動に 資することが出来る。

【0258】また、どの機な情報提供(質伝広告)方法がどの様な異性を持つ消費者にリーチし、アクセス、購入を生ませたかが判断できる。

【0259】このように本発明は、実世界において情報提供(広告)が誘期の効果を挙げることが出来たかを定量的に判断する基準を与え、情報提供(広告)の方法、広告場所、使用するキャラクターなどが、どの様に消費者の行動に影響を及ぼすのかを定性的に判断せる事本百餘にする。

また実世界での情報提供(広告)の定量的及び/又は定性的な効果を基準にした情報提供 (広告)に対する課金を行う事が出来る機にする。 . .

30

50

【0250】上述したように、本発明の方法では消費者全体に対する一部の消費者のデータのみを収集する事になるが、消費がデータの属性(性別、年齢、譲貨)などを元に、版別り当てる方法などを利用することにより、消費者全体データの近似を得ることが出来る。 【0261】上述したように、本発別を利用すれば、遺伝広告などの精報提供効果を測定し比較を行うことが可能になる。

【6262】上途したような分析以外にも、本発明の手段によって得られたデータを利用して、例えば広海の効果源定及び有効なリーチを生む広告方法について、様々課題についての分析を行う事が可能になる。

【0263】異体機としては、どの様な商品を作り、どの様にその應品の訴求(広告方法 10 を製無すると、どの様な消費者が(定性的)、との位の数(定量的)、どの場所で(定 置的)に、リーチして、さらなる消費行動を起こすのか?

【0264】 異体的には。広告方法や、広告手段、広告する場所や時期と、広告効果(リーチ・アクセス・練製率)の相関について。

【0265】 同じ商品の広告を実施する場合。広告手段(大きさ、提示場所、提示時間、 コピーの文画、表現方法)などによりどの様に効果が異なり、どの様な方法が最も効果を 生み生み出すのかなど。

【0.266】マーケットは核々な性質の異なるパラメーターによって構成され、各パラメーターが持つ軸によって様々な次元を持つ、他る製品がマーケットにおいて成功するためには、多くの製末(輪)の内で何が決定的に重要な製煮(輪)であるかを知る必要がある 20

【0267】さらには各次元の中でどの様なパラメーターの関係がどのような結果を生むのかを知る、あるいは予測するための仮説を構築し特能することは、製品がマーケットで成功するために非常に重要である。

<FOSとの差異>

【0268】本発明の以上のような効果に対して、比較検討すべき従来存在した手段としては、CRM (カスタマーリレーショナルマーケティング)やPOS (販売時点情報処理 ンステム)が知られている。

【0269】CRM (カスタマーリレーショナルマーケティング)や、POSと本発明の 大きく異なる点は、POSが既に製品を購入した消費者についての情報収集と情報処理で 30 あることに比較して、本発明ではこれから製品を購入するかも知れない。見込み職客層ま でを含めた情報収集と情報処理であることが挙げられる。

【 0 2 7 0 】また。インターネットを利用して消費予測を行う方法が提案されているか、 インターネットに接続して消費行動を行う消費者は、消費者全体のうち比較的先進的な一 部にしか減ぎない。

【0271】消費者の消費行動の主要な場は依然として実世界であり、実世界で行われる情報提供及び/又は富伝広告が、大きく消費者の消費行動を触発している事実は疑いのないところである。

【9272】本覧明はこれら、実世界における解報提供及び/又は意伝広告に対する、消費者の興味や行動を広い朝鮮でリアルタイムで捉え分析できるところに大きな価値がある 40

【0273】さらに、本発明を利用して商品の告知を行うことにより、その商品がどの総な属性をもつ消費者から、どの程度のリーチ・アクセス・予約(購入)などの効果が得られるのかを事前に知ることが出来るため、商品を保予或いは製造する前に本発明を利用して商品の管理を行ってから効率的な製品の製造を行うことが出来るようになる。

く近距離無線を利用しない。情報処理についてン

【0274】情報処理を行うための消費者行動データの取得するには、近距離無線過度以 外に、非接触 I CカードやRFタダ、或いは顕像処理を利用する方法など様々は方法で実 現可能である。

ベトケカードン

【0275】ICカードは記憶装置とCPUと無線アンテナが搭載された携帯型デバイス の一種である。

通常は10カード読みとり/書き込み装置との通鑑によって動作し、内部にバッテリ…等 の徹底装置を拵たない。

【0276】10カードには複触型と振線を利用した非複触型がある。非接触型10カー ドはICカードの読みとり/書き込み装置に近づけることにより、読みとり/書き込み装 数の無線アンテナからの送信を10カードに搭載されたアンテナで受信し、その送信職強 液をもとに緩緩誘導によって搭載したICに輸電しIC倒路を駆動して内蔵したOS(オ ベレーティングシステム)や配債装置を動作させて、額みとり/書き込み装置と交信を行 う。通常のために近づける距離は非接触型ICカードの種類によって異なるが密着型で2 m

mの程度、マイクロ波型で数メートルである。

【0277】これらの10カードが最近では定期券、プリペイドカード、クレジットカー ド、電子マネーなどのメディアとして利用され始めている。10カードは磁気カードに比 乾して記憶器機が大きく、緩みな優勝を記憶しておけるのみではなくしてカード内にOS (オペレーティングシステム)をも納めているためセキュリティも含めた情報処理の能力 が高いことが利力である。このため「Cカードにはユーザーの個人機構や決済情報までも 納めることが可能になっている。

【0278】特にネットワークに接続された非接触型10カードの読みとり。養き込み装 置と、セキュリティを確保した交信を行うことにより、様々なサービスに利用できると考 えられている。しかしその大部分は管領提供働からのブッシュ型の情報提供である。しか 26 し本発明では、本発明の特徴の一つであるユーザーからのプル型の情報提供にこのICカ 一下を利用する。

【0279】閼33に、非接触型ICカードと非接触型IOカードの読みとり/書き込み 装置を利用したコンテンツ顕準情報提供装置の実施の例を設明する。

【0280】器において、他の個と同一符号は第一または相当する部分を示すので、その 観明は害鳴する。681は逆距離無線遊戲における受傷萎覆の代替えとなる非接触型! Cカードの誘みとり/書き込み装置である。920は681と通信が可能なユーザーが所 初する非接触型 | Cカード又は非接触型 | Cカードを内蔵した携帯端末である。

【0281】ユーザーは610の職板やポスターなどの内容に興味を持ち、さらに詳細情 報を知りたい或いは適品やサービスを購入したい場合は681の送受信装置に所持する非 30 接触製ICカードを近づけて、URLや電話番号などのコンテンツ関連貨報を受領(取得 ) \$ 8 .

【0282】ユーザーはコンテンツ額準管報を受信(取跡)したICカードから、携帯器 来に側通悟報を終み込み、機帯細末やパソコンやキオスクなど装置の或いは電子ペーパー などの装置によって、情報を表示しディスプレイで読む或いは音声合成によって置くこと が出来る。

【0283】また、URLなどのコンテンツ顕連情報を用いて、接帯端末からネットワー うに接続しさらに詳細な情報を得ることが出来る。

【0284】10カードの読み取り装置については例えば特開平6-131521や特別 2002-304603や特間平11-154294などに、携帯線末に10カードやの 40 締みとり数置を付与する方法については、特別2002~150229などに示されてい

【0285】さらに、携帯端末に非接触製1Cカードを内蔵することによりより循便にコ ンテンツ関連情報を取得することもできる。

【0.2.8.6】 遊いは電子ペーパーに【Cカードを内蔵させあるいは ブルートゥース な どを利用して電子ペーパーに携帯端末との通信インターフェイスを付加することにより可 機作及び可變件を兼ね備えたコンテンツ駆連情報報供システムを実現することが可能にな

【0287】また。ICカードとカードリーダーを遊に設置し、1Cカードを携帯端末9 に内蔵または付与し、看板やボスターや中吊り広告などに非接触製Ⅰ Cカードリーダーを 50 内離させて、同様の効果を得ることも可能である。

【10288】近年では10カードを印刷によって製造する技術が研究開発されている。こ の技術を利用してはらに類倒日つ安価なコンテンツ販準情報提供システムを提供する事が

【0289】脚34を元に番板やポスターや中畠り広告などにコンテンツ関準領郷を定憶 させた非繊維型ICカードを印刷し、非接触型ICカードリーダー減いは非接触型ICカ - ドリーダーを内蔵した機器業末でコンテンツ類連情報を取得するコンテンツ関連情報器 供システムについて説明する。

【0290】図34において他の例と期一符号は関一または相当する部分を示すので、そ の説明は治略する。620看板やポスターや中用り広告に印刷された非複触ICカード、 no 960ユーザーが所持する 1 C カードリーダー戦いは 1 C カードリーダーを内蔵した携帯 線末である。

【0291】看板やボスターや中吊り広告などに広告内容を印刷する際、網時に広告内容 に関連する情報を記憶した非接触型 1 C カードをポスターに印刷する。コーザーは610 の看板やポスターなどの内容に興味を持ち、さらに群場情報を知りたい或いは商品やサー ゼスを購入したい場合は620の非接触型1Cカード部分に所持する非接触型1Cカード リーダー或いは非接触型ICカードリーダーが内蔵された携帯端末を近づけて、URLや 継続番号などのコンテンツ関連情報を取得する。

上述のような効果を家様するために、10カードと間様の機序を持つ無線タグで代替えす る事も当然可能である。

く順後処理についてン

【0292】また、傾霧撥供装置にユーザーに提供する情報を文字列やシンボルなどで表 派して、デバイスに付与された頻像取り込み手段を利用して、婆親を提供する情報提供装 讃もあり得る。

【0293】具体的には携帯端末と撮像手段(カメラ)と衝像処理手段を組み合わせた方 法、 側えば蜂殿軽網2002~207955や特闘2002~183661などの方法を 利用して 機構鑑束が広告などから構製を取得するようにすることも可能である。

【0294】断像による情報表示手段を持つ情報提供装置と、撮像手段を有する携帯端末 と、前影攝像した顕像を情報処理し顕像から情報を抽出する手段を摂み合わせて、情報提 供装置に表示された顕像から循環を輸出して、携帯護末が情報を取得する方法とは、情報 an 機供装置に表示された。印銅媒体や顕像裏示手段などの顕像に表示された、「hito: ノバ」や『www. 」以降の文字列によって定義されるURLの文字列を抽出し、顕像処 選手段を用いてテキスト情報として取り込む手段や、頻像として表示された1次元パーコ ードや2次元パーコードなどを読み込み、画像処理手段を用いてデータを抽出する方法で 85 6 ..

【0295】 網像処理による情報取得手段を利用した場合には、例えば雑誌などの意伝広 告ページ或いはTVなどの個像表示装置に、結逐した『Atip://j以降の文字列に よって定義される目音もの文字例や、1次元パーコードや2次元パーコードなどを印刷成 いは差景し、カメラなどの顕像歌り込み手段を有する機帯端来で、前辺した文字列やバー コードなどのデータを含む適像を取り込み衝像処理手段を用いてデータ成分を抽出し、こ An のデータを情報として処理することなどが考えられる。

【0296】上述のような、近距繼無線以外の情報提供方法においても、当然本発明の情 編処理を適用することが出来る。

【0297】上述してきたように、赤外線やブルートゥースや無線LANなどのような近 御護舞線道像を付与された、あるいは無線タグや10カード及び、文は無線タグ誘為とり 手段や10カード競みとり手段を付与された 2次元パーコードなどを付与された情報機 供養量の位置領域や利用して、産業上広用件の多い信報処理システムを実現することが出 来る。

【0298】さらに、管報提供を地域的な報面及び/又は時系列的な側面から得量化し様 々な分析を行うためのプラットフォームを提供する事が可能である。

50

【9299】以下にその一個として、GISの名でよく知られる地機情報システムと本発 部の修塑機供集階とを組み合わせて情報機単効果の顕微化する機器処理方法について機能 \$ 8.

【0300】 異体的には、微11及び/又は適12に示される情報処理方法において、ネ ットワークトの情報処理装置3500に、換照情報システムの機能を付与する。そして競 13から圏13及び/又は隣20から綴25に示したような、様々な情報提供に觸わるデ 一タを地図物報システムトに照錫し、モニター(際示せず)に表示する、減いは印刷する などによって情報提供の効果を複雑化する事が可能になる。

【0301】 娘齒情報システムについては、特期平5-242162、特勝平10-63 182. 物餅2001-350909、特開2001-344328などのように、地餅 10 データ上に、様々なデータを表示することにより様々な用途に利用する方法が知られてい

【0302】この時、各情報提供装置にはそれぞれ設置された場所を一意に識別できる位 爾情報を付与する。具体的にはGIOコード(地域上の全ての場所を維度経度情報を元に コード化したもの)などで実現することが出来る。この位置情報と情報提供データを元に 、消費者がどこで情報を提供された(取得した)か、を一意に決定することが出来る。

【0303】情報提供装置に撰述する情報提供効果を地路情報システム上に可疑化するこ とにより、復来であれば大規模なマーケットリサーチを行わなければ得ることが困難だっ た 産業活動に有用なマーケットに対する劉朝を決領リアルタイムに得る事が出来るよう

【0304】 強えば勝35は、地線上に情報提供装置の情報提供款泡を示した例である。 それぞれの四グラフの中心位置に情報提供装置が設置されている。四グラフは図25の情 縮權供職额が提供した情報にリーチした衝費者の属性別グラフであり、リーチしてきた。 消費者の属性別の比率を円グラフで表している。

【0305】 2035によって、どのような場所に情報提供製置を設置すれば、どの様な異 性の海野者にリーチし思いかを分析することが出来る。

【6306】多くの地器機能システムには1平方kmごとの住民の5字区分人目などや、 データとして地域ごとに計算処理可能な状態にしている。住民データを基礎に情報提供裁 鑁のデータを分析することにより、誘鞭擺鉄装置へのリーチの鰻巻など、地域ごとの特性 差分析することも可能 1なる。

【0307】さらに、幾36の棚では、それぞれの情報提供整體ごとに、数もリーチ数が 高かったコンテンツ或いは廃品或いはサービスを色腕で変している。

【0308】それぞれの小円は懐報提供装置が設置された場所である。

【0309】また器37は、器36と測じデータを、高縮尺し広域で視覚化した器表であ る。この緊要により、地域によって、どの様なコンテンツ或いは商品或いはサービス或い は衝骸に衝覆者が興味を示すのかをほぼリアルタイムに知ることが出来る。摘着すると情 報提供装置に対するリーチ数の変化から消費者の興味対象の地域格差を知ることが出来る

【03 10】さらに関る7のデータを、脚、目、瀕、川、年などの時系列で比較すること により、地域ごとの消費者の興味対象の変遷などを知ることが出来る。異体的には領目の 40 データを 1 秒ごとに表示すれば 3 6 5 秒で一年勝の、ある地域における消費者の興味の変 羅を模数化することが出来る。

【03 11】 つまり都市部から周辺部に流行が拡大する様子などを実際の数値データを元 に観覚化分析することが出来るということである。

【0312】このような大規模かつリアルな社会的理論をほぼリアルタイムに報管化する 仕組みは従来後とんど存在していなかった。

【0313】また、本発明は宣伝広告などの効果を予測するための仕組みとして利用する ことも可能である。

【0314】 関38は、一定の地域内(ここではある単内)に設置した質報提供経費が、 ある商品のコンテンツ関連情報を、ある曜日のある時機帯に、跨時に提供した場合のリー 5n

30

チ数を、市町村区分で色分けして示したものである。最もリーチ数が高かった地域が最も 濾い色で示されている。

【0315】検習すれば、このような商品のコンテンツ関連情報に対する。消費者のリーチ数の、市町付別の格差を模量化したものと言える。この時当然情報提供装置が存在していない市町付のリーチ数は0である。

【0316】このような分析結果を蓄積して、従来からよく知られている様々な統計手法を利用して。市町村別の消費者の興味傾向を求める事が出来る。

【0317】 統計的手法を利用して、ある傾向の予測を行う方法については、特開260 2-342557、特開2002-250121、特開2002-163434など、従来から領々な提案が為されている。

【0318】そこで、これらの予測方法を利用し、情報提供参奨いは広告提供者が、ある商品やサービスに関わる情報を、ある地域のある時間等に提供した場合にどの程度のリーチ放成いは情報提供効果を得られるかを予測することが可能になる。

【6319】 例39は、この予測数値を地陸上に表示したものである。このような予測データを利用することにより、企業などの商品やサービスや情報の提供者は、より消費者のニーズに的確に商品やサービスや情報を提供する事が出来るようになる。

く本発明に関わる装器、方法、システムのビジネスモデル>

【0320】本発明に関わる情報処理装置、方法、システムの選出者の選用益を創出させるために、情報提供者への課金する方法と、本発明に関わる情報交換を行う消費者にインセンティブをもたらす方法について規則する。

【0321】上述してきたような情報提供(取得)の仕組みを実際にビジネスとして行う場合には、システムの横簧及び選用などの費用を貼うビジネスモデルが必要である。

【0322】また、多くの消費者に懐朝の取得、懦弱へのアクセスを行わせるためには、 単なる利便性以外にも何らかのインセンティブが存在することが好ましい。

【0323】そこで本発明を実際にビジネスとして行う場合には、情報提供に捌わる意致の授受を行うビジネスモデルを付与することが有効である。

【0324】ここでは、2つの例について説明する、しかし本発明のシステムを運用する ことにより様々な売り上げや利益を創出する方法が考えられる。

【0325】情報提供装置から、消費者の所規する携帯線末が積積を取得する(リーチ) 回数ごとに、上述したようにリーチ(情報提供函数)がカウントされ、情報処理手段3530 00は、情報(広告) 提供者(図ではA社)に、リーチ(情報

提供函数)に応じた一定の金額を博報提供手数料として請求する。

【0326】又は、情報提供装置から取得した情報を元に、消費名が所持する携帯端末が 情報(広告) 提供者(限ではA社)のサーバーにアウセスを行った (情報処理手段350 のがリダイレクトした) 囲数に応じて、情報処理手段3500は、情報(広告) 提供者( 関ではA社)に、リーチ (情報提供函数)に応じた一定の金額を情報提供手効料として解求する。

【 9 3 2 7 】この時、消費者が務待する携帯端末への選元は、消費者の住所などの個人繊 世をあらかじめ敬得し金銭による選元という手段を取ることも可能である。

【0328】 扱いは標準機未のIDに対しネットワーク上で使用できるポイントなどを付 40 与する事も可能である。

【0329】また、本発明のシステムの運用者が携帯端末の運用者である場合には、情報 取得回数や情報提供者へのアクセスに応じて、携帯端末使用料金の一部相級(例えば携帯 電影の通話科に対する課金の一部相数)などの手段によって消費者の情報交換活動に対す るインセンティブルキスることも可能である。

【0330】 疑休期としては、以下のような影響が考えられる。

【9331】消費者の携帯編末9が、A性の広告を行っている情報提供金融63から、情報を取得した場合、システム趣用を協消費者に対する情報提供1回ごとにA社から19円を徴収する。さらにシステム趣用書は情報を取得した損費者(の携帯端末)へのインセシティブとして、A社から勘取した10円の内の一定制合をペイパックする。

[0332] 356.

情報販導した消費者がA 社のサーバーヘアクセスするとシステム運用者は消費者に対する 情報提供 1 同ごとに A 社から 2 0 円を機収する。

【9333】さらにシステム運用者は懐報を取得した消費者(の携帯端末)へのインセンティブとして、A 社から聴取した20円の内の一定総合をペイパックする。

【0334】 この時ペイパックは何らかのポイント制度などによって実現しても良いし、 システム運用者が携帯電話事業者などである場合にはインセンティブポイントに相当する 通常料金を割引するなどの方法によって表現しても良い。

#### 【発明の効果】

【0335】限明してきたように、本発用の情報提供設置を利用されば、インターネット 10 サイトのTOPベージのURLではなく、直接暗品の評額情報や商品の変形や予約を行うベージのURLを盗債する事が出来るようになるのなく、実世界の大規模な消費等の機体行動データをリアルタイムに収集し、データを様々な次元からの視点で処理する事により、今までは経験判以外には知ることや分析する波いは仮説を証明することが困機を大きなった。任々なマーケット機製を得ることが出来るようになった。

【6336】上述のように本発明は宣伝広告などの情報提供に非常に高い効果をもたらすばかりではなく、消費者がどの様な紊乱やサービスに興味を持っているのかを知ることが以来る。さらに、消費者の興味が、地域別に、消費者の機性に、時間発過によってどの様な変化をしているのかを複量的に複複することが出来る。

【0337】これにより、商品やサービスの提供者は、どの地域でどの縁な消費者がどの 20ような商品やサービスに興味を持っているのかを知ることが出来るようになる。

【窓頭の簡単な説明】

【図1】本発明に関わるコンテンツ関連情報提供装置のシステムの全体構成を略示的に示した機器的である。

【図2】制御装羅のシステム構成を略示的に示したプロック器である。

【図3】制御装置システムのフローチャートである。

【図4】8の送受僧装置インターフェイスと9の携帯電話などの携帯端末の間に、8の送受偽装置の近傍にダミーのステータス遂信モジュール85を設置した、赤外線通信を利用

した送受信インターフェイスと携帯端末の通信シーケンス(1対多)器である。 【勝5】映像データとURLや商品情報との機選を示すタイムテーブルの例である。

【図6】 赤外線を利用した携帯端末両主の適倍概念図

である.

【図7】 赤外線を利用した携帯端末岡士の通信シーケンス(1対1) 間である。

【図8】 本登略による一対多の情報配信の概念図である。

【図9】赤外線通信を利用した変換モジュールからの出力シーケンスの例である。

【図10】印刷物に情報提供装置を設置した例。

「題 i I 情報提供装置をネットワークで接続した、ネットワークを利用した情報提供の効果測定システムの概念別。

【勝12】リアルタイムに容伝広告の状況確認や効果測定を行う情報提供システムの概念 40 図。

【割13】情報提供装置毎の情報提供回数(リーチ) 比較表

「照14]格製提供装置紐の情報提供用数(リーチ) 分野グラフ

【図15】A 旅行社の情報提供装置毎の情報提供函数(リーチ) 比較グラフ

【別16】 戦車などの車両内に情報提供装置を設置した例。

【図171ショウウィンドウなどに情報提供装置を設置した例。

【図18】 減報交換を行うソフトウェアプログラムが携帯端末のハードウェア及びOS (

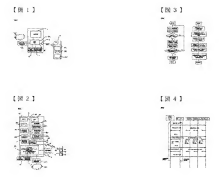
オペレーティングシステム) などを利用してサーバーに自動的に接続出来るようにするための構成を説明した圏

【図19】個人を特定できない消費者属性の例

30

- 【図20】情報想供装置毎の消費者アクション比較表
- 【個21】情報提供装置毎の消費者アクション比較グラフ
- 【図22】 A旅行社の请報提供装置事の消費者アクション比較グラフ
- 【図23】リーチした消費者の属性表
- 【図24】リーチした消費者の属性別グラフ1
- 「第251リーチした演費者の属性別グラフ?
- 【綴26】デジタル放送波受電機を利用した、本発明に関わるコンテンツ関連輸報提供装置を除活的に示したプロック限。
- 【郷27】デジタル放送被受信機を利用した、本発明に関わるコンテンツ関連物報提供装置の動作フローチャートである。
- 【図28】実施例2における、XMLデータの例。
- 【図29】インターネットを利用した、本発明に関わるコンデンツ関連情報提供装置のプロック図である。
- 【図30】インターネットを利用した、本発明に関わるコンテンツ関連情報提供装置の動作フローチャートである。
- 【図31】一対一通信を行う実施形態の一例を略示的に示したプロック器である。
- 【図32】 一対一議僚を行う制御装置の実施形態の一柄を総示的に示したブロック語である。
- 【図33】非接触ICカードを利用して、輪慢提供装置を実現する実施形態の一例を絡示的に示したプロック限である。
- 【陽34】非接触ICカードを利用して、印刷物で蓄吸提供被蓋を実現する実施形態の一 例を略示的に示したプロック関である。
- 【図35】地域による、被情智提供傾向の表示した図の例。
- 【議36】それぞれの情報提供装置ごとに、最もリーチ率が高かったコンテンツ或いは縮 品或いはサービスを色削で表示した図の例。
- 【図37】地域別の被情報提供傾向の表示した際の例。
- 【図38】地域別の被情報提供効果の表示した機の例。
- 【図39】地域別の被信報提供効果の予測して表示した図の例。
- 【粉器の影照】
- 1 時像ディスプレイ、2 衛散式の記憶微震のインターフェイス (1 C カード等)、5 時像 30 扱いはそれを誘めたデータベース、6 制御数器 7 U R L や電話番号、端品情報などのコ ンテンツ障害情報、成いはそれを納めたデータベース、8 送受侵イシターフェイス、9 携 帯端末、6 1 C P U, 6 2 メモリ、6 3 タイマー、6 4 不発揮性記憶装置 (ハードディス ウなど)、6 8 整算セジュール、6 9 1 / O 接雲、8 5 ダミー送受信モジュール、9 1 携 帯端末のディスプレイ、9 2 携帯端末のメモリ、9 3 携帯離末のC P U、9 4 携/青龍 6 声出力接雲 9 5 携帯端末を移回 師念 1 C カード (5 1 M や U T M などの館人情報 6 か出力接雲 1 9 6 1 携帯端末の入泉力加齢数 2 9 6 1 携帯線末の電振調用の無線透照因路
- 961 集務福集の電話期用の無線通信回路用のアンチナ、98 機等福未側の送受信イン ターフェイス、99 携帯福末の入力装置、100コンチンツ提供街、110 デジタル放送 集監、200 デジタル放送受信機、201 映像ディスプレイ、210、デジタル放送受信 40
- アンテナ、220コンバーター、260D18D(Digital
- Integrated
- Receiver Decoder:デジタル教送用受傷装置で、チャンネル選択部、復 網球、デコーダ、デスクランプラ等を内臓した構成を持つ室内ユニット)
- 、270CA(Conditional Access: 選定受情) モジュール、280 装換モジュール、300インターネット、インターネット接続機備、105エンコーダー 311入力デバイス。1000電車などの車両、1001車両内に設備されたモニター
- などの表示頻繁、1081~1083遊受情インターフェイス、1060創雜装機、10 81車内LAN、1:00中局り広告、1200中局り広告の支持架。600番級やポス
- ターの台座等、610看板やポスター、680送受信インターフェイス、660は制御装 50

置. 650 データベース、605 LAR、68 II Cカードリーダー/ライター、920
ユーザーが所持する1 Cカード、620 看板やポスターや中保り広告に自動された非接触
1 Cカード、960 ユーザーが所持する1 Cカードリーダー破いは1 Cカードリーダーを
内蔵した携帯端末。



















[81 1 3 ]





[80 | 4]



[80 1 8 ]



[18] 1 5 ]



[816]



[819]



[82 2 0 ]



[ 18 2 1 ]



[8 2 8]



[ 180 2 2 ]



[ 80 2 4 ]



[ 180 2 5 ]



[ 18 2 7 ]



[39 2 6 ]



[85.2.8]



# [8 2 9]



# [831]



## [ [ 3 0 ]



## [332]



## [8833]



## [83 3 5]



# [18] 3 4 ]





# [ 88 3 6 ]





[ 18] 3 7 ]



[838]



[8839]





フロントベージの続き

FI テーマコード (参考)

(51) int.C1." H O 4 N 7/08 GO 6 F 17/60 5 0 6 H O 4 N 7/081 GOGF 17/60 510 G G 9 F 19/00 Z H G 4 N 7/08 Z Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

G06F 17/30

(11)Publication number: 2002-297473 (43)Date of publication of application: 11,10,2002

(51)Int.Cl. 606F 13/00

(21)Application number : 2001-097502 (71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 29.03.2001 (72)Inventor: NAKATANI TOMOFUMI ICHIMURA KATSUMOTO

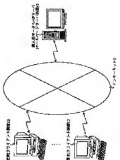
IWASAKI KENJI NARUMI CHIHIRO

(54) SERVER APPARATUS FOR HOME PAGE, PROGRAM FOR EXECUTING BY COMPUTER AND ACQUIRING METHOD FOR WEB DOCUMENT

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a server apparatus for home page capable of accessing easily to an objected HP(home page) from own personal portal HP on a server by a user with creating the personal portal HP providing a summary of URLs of HPs frequently browsed by the user.

SOLUTION: In a creating system for personal portal HP, a server for personal portal HP and terminals 2 are connected via the Internet 3, the server (a server apparatus for home page) 1 creates and provides the personal portal HP according to requests from terminals (client devices) 2, on the other hand, the terminals (client devices) 2 access to the personal portal HP to acquire a Web document in a HP on a desired Web site.



#### (19)日本開終辞代(IP)

# 100公開特許公報 (A)

# (11)特許出線公開番号

| 171月2002 - 297473 (P2002-297473A) (43)公開日 半成14年10月11日(2002-10.11)

(51) lnt.C].	識別配号	FI			\$-72-3°	(参考)
606F 13/00	519	COSF 13/00	510	ε	58075	
17/30	110	17/30	110	F		
	329		320	à		

審査論求 未譲求 請求項の数33 〇L (全23頁)

(21)出原番号	特額200197502 ( P 2001 - 97502)	(71)出題人	000006747
			株式会社リコー
(22)壯顯田	平成13年3月29日(2001.3.29)		東京都大田区中縣込1丁目3番6号
		(72)発明者	中谷 華文
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	一村 勝基
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100089118
			<b></b>
			路経貨に続く

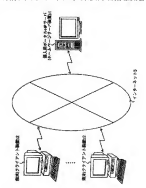
(54)【発明の名称】ホームページサーバ装置、コンピュータが実行するためのプログラム、およびWe も文書取得方法

### (57)【要約】

【္
「展題】 ユーザ (個人) がよく開業しているHPのE RLを維めた個人用ポータルHPをサーバ上に作成し、 ユーザがサーバ上の自分の個人用ポータルHPから目的 のHFに容易にアクセスできることが可能なホームペー

ジサーバ装置を提供すること。

【解決手段】 図1において、個人用ボータルHPサーバ1と端末2とは、インターネット3を介して接続されており、銀八用ボータルHPサーバ(ホームページサーバを装置)1は、場末(クライアント装置)2からの要求に応じて、個人用ボータルHPサーバ(ホームページサーバ装置)2は、銀人用ボータルHPサーバ(ホームページサーバ装置)1の銀人用ボータルHPにアクセスして、所望のWe bサイトのHPのWe b 立書を放停する。



## 【特許請求の範囲】

【綾求項1】 インターネットを介して接続されるクラ イアント装器にホームページを提供するホームベージサ 一八銭騰において、

クライアント装置のユーザか希望する 1 または複数のW e わサイトを入力するWe bサイト入力手段と、

納泥入力された1または複数のWebサイトのURLを 取得するURL取得手段と、

前記入力された1または複数のWebサイトの一覧およ び前紀入力された1または複数のWebサイトのURL を含む、納記クライアント装置がWebサイトにアクセ スするためのユーザ専用の個人用ポータルホームページ を作成する個人用ボータルホームページ作成手段と、 前記クライアント装置の要求に応じて、前記作成したユ -- ザ専用の個人用ボータルホームページを前記クライア ント協議に提供する個人国ポータルホームページ提供手

#### 段点、 を確さ、

彩シ

前記クライアント装置は 前記提供されたユーザ専用の 個人用ポータルホームページでWebサイトを指定し て、報定したWebサイトのURLにアクセスすること を特徴とするホームページサーバ装置。

【誘求項2】 前記Webサイト入力手段は、

前紀クライアント装置にWebサイトの分野を選択する ための分野選択ページを提供する分野選択ページ提供手

**地紀分野選択ページでクライアント装置のユーザにより** 指定される1または複数の分野を入力する分野入力手段

前紀クライアント装置に前沿選択された1または物数の 30 分野のWebサイトの一覧を掲載したWebサイト一覧 ベージを提供するWebサイト一覧ベージ提供手段と、 前紀Wcbサイト選択ページで論説クライアント装鞭の ユーザが希望する1または複数の場とわサイトを入力す る第1の入力手段と、

を含むことを特徴とする結束項1に影動のホームページ サーバ紡績。

【請求項3】 クライアント装置のユーザが希望する前 紀個人用ポータルホームページのレイアウトを入力する レイアウト入力手段を備え、

前紀個人用ポータルホームページ作成手段は、前紀入力 されるレイアウトに基づいて、前記艦人用ボータルホー ムページを作成することを特徴とする誘求項1または誘

求項2に記載のホームページサーバ装置。 【翻求項4】 前記レイアウト入力手段は、

前にクライアント装置に結配個人用ポータルホームペー ジの複数のレイアウトが掲載されたレイアウト選択ペー ジを特仰するレイアカト選択ページ線似手のと

始紀レイアウト選択ページでクライアント基署のローザ により指定されるレイアウトを入力する第2の入力手段 50 を含み、前期クライアント等層がWebサイトにアクセ

を含むことを特徴とする熱求項3に記載のホームページ

サーバ接搬。 【請求職5】 前記録人用ポータルホームページ作成手 段は、結別強人用ポータルホームページに分響別にWe

bサイトを掲載することを特敵とする請求項1~請求項 4のいずれか1つに記載のホームページサーバ装置。 【総次項6】 個人用ポータルホームページ作成手段

は、広告情報および/または新希情報を掲載した前記版 人用ポータルホームページを作成することを特徴とする 請求項1~請求項5のいずれか1つに影動のホームペー ジサーパ装置。

【緯泉項7】 クライアント装置のユーザが希望する広 告情報および/または新籍情報の分野を入力する第3の 入力手段を備え、

前於個人用ボータルホームページ作成手動は、納証人力 された分野の前後広告情報および/または新療情報を納 記憶人用ボータルホームページに掲載することを特徴と する諸术項6に記載のホームページサーバ装置。

【讀求項8】 前影個人用ポータルホームページのアク セス調数を針数する個人用ポータルホームページアクセ ス鋼数計測手段を解えたことを特徴とする結束項1~結 |求項7のいずれか1つに記載のホームページサーバ装

【滴水項9】 前記個人用ポータルホームページのWe hサイトのアクセス知数を計測するWahサイトアクセ ス回教計測手段を備えたことを特徴とする結束項1~締 求項8のいずれか1つに影動のホームページサーバ装

【締束項10】 商記簿入別ポータルホームページ作成 手段は、前記Webサイトアクセス回教計測手段の計測 結果に基づいて、前記個人用ポータルホームページのW ebサイトの掲載位置を変更することを特徴とする請求 項りに記載のホームページサーバ装置。

【縁求項11】 前配据人用ボータルホームページの無 利用網線を計測する無利用網網計測手段と、

前記無利用期間計例手段で計測された無利用期間が密定 期間を超える場合に、値配幅人用ポータルホームページ を削除する個人用ポータルホームページ網除手段と、

40 を構えたことを特徴とする請求項1~請求項10のいず れか1つに記載のホームページサーバ装器。

【讃求項12】 ホームページサーバ海線のコンピュー タが実行するためのプログラムにおいて、

クライアント射器のユーザが希望する 1 または複数のW e b サイトを入力するWe b サイト入力工程と、

前記入力された1または複数のWebサイトのURLを 取得するURL取得工程工程と、

節記入力された1または郷数のWebサイトの一覧およ び前起入力された1または複数のWeもサイトのURL

スするためのユーザ専用の個人用ポータルホームページ を作成する個人用ポータルホームページ作成工程と、 納記クライアント接觸の要求に応じて、前記作成したコ ーザ趣道の個人用ポータルホームページを前記クライア ント装置に標供する個人母ポータルホームページ提供工 经2.

をコンピュータが実行するためのプログラム。 【請求項13】 請求項12に記載のコンピュータが実 行するためのプログラムにおいて、

前紀Webサイト入力工程は、

前距クライアント装置にWebサイトの分野を選択する ための分野選択ページを提供する第1のページ提供工程

**幼紀分野遺根ベージでクライアント集器のユーザにより** 推定される1または複数の分野を入力する分野入力工程

前記クライアント装縦に前記選択された1または複数の 分野のWebサイトの一覧を掲載したWebサイト選択 ベージを提供するWebサイト提供工程と、

約紀We bサイト選択ページで約記クライアント装置の 20 おいて、 ユーザが希望するIまたは複数のWebサイトを入力す る第1の入力工程と、

を含むことを特徴とするコンピュータが実行するための。<br/> プログラム。

【請求項14】 結束項12至たは職求項13に影験の コンピュータが実行するためのプログラムにおいて、 クライアント装置のユーザが希望する前記個人用ポータ ルホームページのレイアウトを入力するレイアウトで移 を含み、

力されるレイアウトに基づいて、約紀個人用ポータルホ ームページを作成することを特徴とするコンピュータが 実行するためのプログラム。

【請求項15】 請求項14に紀載のコンピュータが実 行するためのプログラムにおいて、

前額レイアウト2カ丁程は、

前記クライアント装置に前記個人用ボータルホームペー ジの複数のレイアウトが掲載されたレイアウト選択ベー ジを搭集するレイアウト選択ページ接供了程と、

対紀レイアウト選択ページでクライアント装置のユーザ 40 により指定されるレイアウトを入力する第2の入力工程

を含むことを特徴とするコンピュータが実行するための プログラム。

【請水路16】 請求昭12~請求昭150いずれか1 つに影戦のコンピュータが実行するためのプログラムに

納炉供入用ボータルオームベージ作成工程では、対象側 人用ボータルホームページの分野別にWebサイトを掲 プログラム。

【誘求項17】 請求項12~請求項16のいずれか1 つに記載のコンピュータが実行するためのプログラムに 300 T.

前記録人用ボータルホームページ作成工程では、広告報 報および/または新着情報を掲載した前記個人用ポータ ルホームページを作成することを特徴とするコンピュー タが宛行するためのプログラム。

【請求項18】 結求項17に記載のコンピュータが実

10 行するためのプログラムにおいて、 前記クライアント装御のユーザが希望する広告徐保およ

び/または新継情報の分野を入力する第3の入力工程を 前記個人用ポータルホームページ作成工程では、前記入

力された分野の前部次告機器および/または新精器報券 前紀個人用ポータルホームページに集破することを特徴 とするコンピュータが実行するためのプログラム。

【藤東項19】 請求項12~請求項18のいずれか1 つに記載のコンピュータが実行するためのプログラムに

前記個人用ポータルホームページのアクセス回数を針数 する個人用ポータルホームページアクセス回数計測工程 を含むことを特徴とするコンピュータが実行するための プログラム

【請求項20】 請求項12~請求項19のいずれか1 つに記載のコンピュータが案行するためのプログラムに

前船側人用ポータルホームベージのWebサイトのアク セス国数を計画するWebサイトアクセス回数計画工程

前記個人用ボータルホームページ作成工程では、前記入 30 を含むことを特徴とするコンピュータが実行するための プログラム。

> 【満求項21】 請求項12~請求項20のいずれか1 つに記載のコンピュータが実行するためのプログラムに #12 1T.

> 前記儀人用ポータルホームページ作成工程では、前記W e b サイトのアクセス回数の計測結果に基づいて、前記 個人国ポータルホームページのWebサイトの掲載位置 を変更することを特徴とするコンピュータが窓行するた めのプログラム。

【請求項22】 総表項12~端末項21のいずれか1 つに犯載のコンピュータが実行するためのプログラムに

前記個人用ポータルホームページの無利用期間を計算す る無利用期間計測工程と、

前記無利用期間が所定期間を超える場合に、前船艇人用 ボータルホームページを削除する個人用ボータルオーム ページ削除工程と、

条食むことを認義とするコンピュータが実行するための プログラム.

載することを特徴とするコンピュータが実行するための 50 【請求項23】 インターネットトで Webサイトの

ホームページに掲載されたWeb文書を取得するWeb 文器取得方法において、

ホームページサーバ装置が、クライアント装置のユーザ が希望する1または複数のWebサイトを入力するWe カサイト入力工程と、

前記ホームベージサーバ装置が、前記入力された1また は複数のWebサイトのURLを敬得するURL取得工 程と、

**輸記ホームページサーバ装置が、前記入力された1また** は微数のWebサイトの一般および舶紀入力された1ま たは複数のWebサイトのURLを含む、前記クライア ント装録でWebサイトにアクセスするためのユーザ等 用の個人用ポータルホームページを作成する個人用ポー タルボームページ作成工程と、

前記クライアント装置が、新記ホームページサーバ装置 に輸配作成された納配帳人用ポータルホームページの機 供を要求する要求工程と、

約記ホームページサーバ装置が、納紀クライアント装置 の要求に応じて、前記作成したユーザ専用の個人用ポー タルホームページを前記クライアント装置に提供する側 20 新着情報の分野を入力する第3の入力工程を含み、 人用ポータルホームページ提供工程と、

約記クライアント装置が、前記提供されたユーザ専用の 個人用ポータルホームページ上でWebサイトを指定し て、指定したWebサイトのURLにアクセスしてWe b文器を取得するWeb文書取得工程と、

を含むことを特徴とするWeb文書取得方法。

【์ 循末項24】 前記Webサイト入力工程は、 航紀クライアント装備にWebサイトの分野を選択する

ための分野選択ページを提供する第1のページ提供工程 8.

前紀分野選択ページでクライアント装御のユーザにより 指定される1または複数の分野を入力する分野入力工程

**前紀クライアント装履に前記選択された1または複数の** 分野のWebサイトの一覧を掲載したWebサイト選択 ページを提供するWabサイト選択ページ提供工程と、 前紀Webサイト選択ページで前紀クライアント基署の

ユーザが希望する1または複数のWebサイトを入力す 着第1の入力工程と、

を含むことを特徴とする誘束項23に影響のWeb文書 40 取得方法。

【諫連項25】 前紀ホームページサーバ装徽が、クラ イアント装御のコーザが希望する前記個人用ボータルホ ームバージのレイアウトを入力するレイアウト入力工程 差含み

節記像人用ボークルホームページ作成工程では、前記人 力されるレイアウトに基づいて、前記個人用ポータルホ 一ムページを作成することを特徴とする誘家頭ク3また は請求項24に記載のWeb文書取得方法。

【謝求項26】 前記レイアウト入力工程では、

新記クライアント装置に前記録人用ポータルホームペー ジの複数のレイアウトが搭載されたレイアウト選択ペー ジを提供するレイアウト選択ページ提供工程と、

納記レイアウト選択ページでクライアント装器のユーザ により指定されるレイアウトを入力する第2の入力工程

を含むことを特徴とする請求項25に記載のWeb文書 取得方法。

【請求項27】 前記個人用ポータルホームページ工程 10 では、個人用ポータルホームページの分数類にWebサ イトを掲載することを特徴とする湖北項23~請求項2 らに記載のWeも文書取得方法。

【讃求項28】 個人用ボータルホームページ作成工程 では、広告情報および/または新着情報を掲載した前記 個人用ポータルホームページを作成することを特徴とす る線束項23~線末項27のいずれか1つに記載のWe b文書取得方法。

【請求項29】 前紀ホームベージサーバ装置がクライ アント装置のユーザが希望する広告情報および/または

前記鑑人用ポータルホームページ作成工程では、前記人 力された分野の前記店告情報および/または新着情報を 前記儀人用ポータルホームページに掲載することを特徴 とする結束項28に記載のWeb文書取得方法。

【請求項30】 前記購入用ポータルホームページのア クセス回数を計数する個人用ポータルホームページアク セス回数計測工程を含むことをを特徴とする縄求項23 〜請求項29のいずれか!つに記載のWeb文書取得方

30 【請求項31】 納記個人用ポータルホームページのW e b サイトのアクセス回数を計測するWe b サイトアク セス細数計測工程を含むことを特徴とする請求項23~ 請求項30のいずれか1つに記載のWeb文書取得方 38.

【論業職32】 締結[備人用ポータルホームページ作成 工程では、前記Webサイトのアクセス回数の計測結果 に暴づいて、前別個人用ボータルホームページのWeb サイトの掲載位置を変更することを特徴とする高度項3 1に記載のWeb文譜取得方法。

【糖素項33】 輸配額人用ボータルホームページの無 利用期間を計測する無利用期間計測工程と、

前記計例された無利用期限が所定期間を超える場合に、 前記個人用ポータルホームページを約除する個人用ポー タルホームページ削除工程と、

を含むことを特徴とする純末頃23~請求項32のいず れかりつに記載のWeb文書取得方法。

【発例の詳細な説明】 feeeo11

【発明の属する特術分野】 本発明は、ホームページサー

50 パ装盤、コンピュータが実行するためのプログラム、お

よびWeb文書取得方法に関し、詳細には、個人用ポー タルHPをサーバ上に作成し、ユーザがサーバ上の自分 の個人用水ータルHPにアクセスして、所図のWe h文 海を取得するホームページサーバ装置、コンピュータが 寒行するためのプログラム、およびWeb文書取得方法 に関する。

#### [00002]

【微楽の技術】インターネットは、1970年、米田譲 防総書研究開発局がコンピュータネットワークとして開 発したARPANETから始まっている。インターネッ 10 っている。例えば、タイトルを観光揚星板のように動か トで使用しているプロトコルは、TCP/IPという独 自のプロトコルであり、相互接続を繰り返しながらアメ 一パ状に拡大してきた。現在、世界120カ圏の地域 で、サーバは880万台ともいわれている。その台数は 毎月のように増加しており、その台数を正確に把握する のが難しい状況である。

【0 0 0 3 】 インターネットのプロトコルTCP./ 1 P は、全世界で共通であるために、世界のどの位置から も、またどの地域にも接続が可能となっている。インタ には32ピットの1Pアドレスが割り寄てられる。1P アドレスの割り当ては、プロバイダー、サブプロバイダ …と呼ばれるNIC (Network Informa tion Center) あるいはその下部の組織で管 理しており、インターネット利用希望者はプロバイダー から1Pアドレスを申請し、取得するとインターネット が利用できる。また、企業のような組織では、IPアド レスの代わりにDNS (Domain Name Sv stem) が割り当てられる。

【0004】インターネット用ソフトとしては、モザイ 30 ク、ネットスケーブなどのブラウザが開発されている。 WWWは、"World Wide Web"の略称で あり、もともとは、欧州粒子物理学研究所が開発したサ ーパソフトの名称である。WWWの機能の一つに、ネッ トワークナビゲーションがあり、ユーザが求める情報を インターネット上のコンピュータを終り根含ながらラン ダムアクセスすることができる。これをネットサーフィ ンという。WWWは、テキストデータだけでなく、音声 や準備などのマルチメディアも取り扱える。また。ユー ザは、WWWのサーバの一部を借りてホームページを課 40 接続されるクライアント装置にホームページを提供する 設することができ、情報の取得だけでなく、情報の提供 器(IP: Information Provide () となることができる。

【0005】WWWサーバを簡単に利用できるように難 発されたソフトが、モザイケである。また、モザイクを 改良したソフトがネットスケープである。" あちらこち らから拾い締みをする人"という意味のブラウザは、イ ンターネットではネットワークトのデータベースを拾い 誘みするという意味にも使用される。モザイクやネット スケープナビゲーターもブラウザの一種である。

【0006】ホームページは誰でも契約したプロバイダ 一のサーバに登録し、インターネットを選じて一般に分 開することができる。ホームページは文字情報だけでな く、洒像やサウンドを情報として付加できる。このため の記述言語としては、HTMLや!ava (登録業標) がある。とくに Javaは、Windows (登録語 様)、UNIX (登録路轍)、OS2、MacOS (登 録稿標)などのOSに依存しないプログラム言語であ り、しかもグラフィックや動脈が扱えるという特徴を特 したり、Webページ上で数値を入力すると、その数値

【0007】ホームページは、傷々のホームページを器 別するためのURL (ホームページアドレス) が付けら れる。一般ユーザは、希望するホームページのUELを 入力することによって、潮激されているコンピュータと 接続して該当のホームページを閲覧することができる。

計算結果をグラフ表示することができる。

# [00008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、文字数 ーネットでは、傷々のユーザを特定するために、ユーザ 20 の扱いURLを入力するのは面倒であり、またサイトが わからない、あるいは掲載されているサイトは知ってい るが、URLが分からないことが多い。他方、よく使用 するURLをブックマーク等に登録しておく方法もある が、その都度、目的のURLを探し出して、URLを指 定してアクセスする必要がある。また、個人しベルアボ ータルHPをローカルに作成している例はあるが、個人 レベルでポータルHPを作成するには、HPの作成ノウ ハウが必要となり、ユーザの離もが簡単に作成できるも のではない。

> 【0009】本発明は、上記に鑑みてなされたものであ り、ユーザ(個人)がよく閲覧しているHPのURLを 纏めた個人用ポータルHPをサーバ上に作成し、ユーザ がサーバトの自分の個人用ポータルHPから目的のHP に容易にアクセスできることが可能なホームページサー バ装置、コンピュータが実行するためのプログラム、お よびWeb交響取得方法を提供することを目的とする。 focion

【課題を解除するための手段】上記録器を解決するため に、請求項目にかかる発網は、インターネットを介して ホームページサーバ装置において、クライアント装置の ユーザが発覚する1または複数のWebサイトを入力す るWe bサイト入力手殺と、前紀入力された1または複 数のWebサイトのURLを取得するUPL取得手段 と、前記入力された1または複数のWebサイトの一覧 および確記入力された1または複数のWebサイトのU B Lを含む、前記クライアント装置がWebサイトにア クセスするためのユーザ海軍の個人用ポータルホームペ ジを作成する個人用ボータルホームページ作成手的 60 と、前記クライアント装置の要求に応じて、前記作成し

たユーザ専用の個人用ボータルホームページを前記クラ イアント装置に提供する個人用ポータルホームページ提 供手弱と、を備え、前記クライアント装置は、新記提供 されたユーザ弊用の個人用ボータルホームページでWe bサイトを物定して、指定したWebサイトのURLに アクセスするものである。

【0011】上紀発明によれば、Webサイト入力手段 はクライアント装置のユーザが希望する1または複数の Webサイトを入力し、URL取得手段は入力された1 または複数のWe bサイトのUR Lを取得し、個人用ポ 10 の複数のレイアウトが掲載されたレイアウト選択ページ ータルホームページ作成手段は、入力された1または複 数のWebサイトの一般および前紀入力された1または 複数のWebサイトのURLを含む、前紀クライアント 装器が汲っりサイトにアクセスするためのユーザ専用の 個人用ボータルホームページを作成し、個人用ボータル ホームページ提供手段は、クライアント装置の要求に応 じて、作成したユーザ専用の個人用ボータルホームペー ジをクライアント装置に提供し、クライアント装置は、 提供されたユーザ専用の個人用ポータルホームベージで Webサイトを指定して、指定したWebサイトのUR 20 る。 1 にアクセスする。

【6012】また、線水道2にかかる発明は、線束道1 にかかる発明において、始記Webサイト入力手段は、 前紀クライアント装置にWebサイトの分野を選択する ための分野選提ページを提供する分野選提ページ提供率 段と、前記分野選択ページでクライアント装置のユーザ により指定される1または複数の分野を入力する分野人 力手段と、確定クライアント募機に締犯選択されたまま たは複数の分野のWebサイトの一覧を掲載したWeb 供手段と、前記Webサイト選択ページで前配クライア ント接護のユーザが希望する1または複数のWebサイ トを入力する第1の入力手段と、を含むものである。 【0013】上紀発明によれば、Webサイト入力手段

では、分野選択ページ機供手段は、前紀クライアント装 選にWebサイトの分野を選択するための分野選択ペー ジを採供し、分野入力手段は分野選択ページでクライア ント装置のユーザにより指定される1または複数の分野 を入力し、Webサイト一覧パージ提供手段はクライア ント装置に選択された1または複数の分野のWebサイ 40 トの一覧を掲載したWebサイト一覧ページを提供し、 第1の入力手段は、翌ebサイト選択ページでクライア ント装置のユーザが希望する1または複数のWebサイ トを入力する。

[00]4]また。継末項3にかかる発明は、満末項1 にかかる発明において、クライアント装置のユーザが希 望する前記個人用ポータルホームベージのレイアウトを 入力するレイアウト入力手段を備え、前記機人用ボータ ルホームページ作成手段は、前記入力されるレイアウト

るものである。

【0015】上記録明によれば、レイアウト入力手段は クライアント装置のユーザが希望する前紀個人用ポータ ルホームページのレイアウトを入力し、個人用ポータル ホームページ作成手段は、入力されるレイアウトに基づ いて、個人用ポータルホームページを作成する。

【0016】また、踏氷項4にかかる発明は、誘ឃ項3 にかかる発明において、絵記レイアウト入力手段は、絵 紀クライアント装置に前記個人用ポータルホームページ を提供するレイアウト選択ベージ提供手段と、前記レイ アウト選択ベージでクライアント装置のユーザにより指 度されるレイアウトを入力する第2の入力手段と、を含 かものである.

【0017】上記発明によれば、レイアウト入力年段は クライアント装業に個人用ポータルホームページの機構 のレイアウトが掲載されたレイアウト選択ページを提供 し、第2の人力手的はレイアウト選択ページでクライア ント装置のユーザにより指定されるレイアウトを入力す

【0018】また、讃求項5にかかる発明は、請求項1 ~請求領4のいずれか1つにかかる発明において、前記 個人用ポータルホームページ作成手段は、前沿個人用水 ータルホームページに分野卵にWebサイトを掲載する ものである。上帝登明によれば、個人用ボータルホーム ページ作逐手段は、鎖紀個人用ポータルホームページに 分野別にWebサイトを掲載する。

【0019】また、縁状痛らにかかる難測は、縁状節1 ~緯末項5のいずれか1つにかかる静晦において、第人 サイト…製ベージを提供するWebサイト…製ベージ器 30 用ポータルホームページ作成手段は、広告情報および/ または新着情報を掲載した前部個人用ポータルホームペ ージを作成するものである。

> 【0020】上記発明によれば、個人用ポータルホーム ページ作成手段は、広客傍暇および/または新着情報を 掲載した個人用ポータルホームページを作成する。

【6621】また、緩東南7にかかる勢明は、踏束頂色 にかかる発明において、クライアント装備のユーザが希 望する広告情報および/または新着情報の分野を入力す る第3の入力手段を構え、前記個人用ポータルポームペ 一ジ作成手段は、前記入力された分野の前別広告情報お よび/または新着情報を前紀帳人用ポータルホームペー ジに掲載するものである。

【0022】上紀発明によれば、第3の入力手段はクラ イアント装置のユーザが希望する広告情報および「また は新着情勢の分野を入力し、個人用ポータルホームペー ジ作成手段は、入力された分野の広告情報およびノまた は新着情報を個人用ポータルホームページに掲載する。 [0023] また、簡素類名にかかる発酵は、循環項1 ~議末項7のいずれか1つにかかる発明において、前紀 に終づいて、始記録人用ポータルホームページを作成す 50 無人用ポータルホームページのアクセス回数を計数する

個人用ポータルホームページアクセス部数計測手段を構 えたものである。上記録明によれば、個人用ポータル水 ームページアクセス回数計劃手段は個人用ポータルホー ムベージのアクセス回数を針数する。

【0024】また、護東項9にかかる発明は、鎖東項1 ~請求項8のいずれか1つにかかる発明において、前記 個人用ポータルホームページのWebサイトのアクセス 例数を計測するWe b サイトアクセス回数計測手段と、 を備えたものである。上紀発明によれば、Webサイト アクセス細数計測手段は個人用ポータルホームページの 16 において、前配Webサイト入力工程は、前記クライア Webサイトのアクセス回数を計削する。

【0025】また。 締束曜10にかかる勢寒は、 締束暉 9にかかる発明において、約記個人用ポータルホームペ ~ ジ作成手段は、前記Webサイトアクセス回数計測手 段の常力関結果に基づいて、前紀個人用ポータルホームペ ージのWebサイトの掲載位置を変更するものである。 上影燈明によれば、個人用ポータルホームページ作成手 段は、Webサイトアクセス回数計測手段の計算結果に 基づいて、個人用ポータルホームページのWebサイト の掲載位置を変更する。

【0026】また、鎌来項11にかかる発明は、議求項 1 ~請求項10のいずれか1つにかかる発明において、 前約額人用ボータルホームページの無利用網開を計測す る無利用期間計測手段と、無利用期間計測手段で前記録 利用期間が所定期間を超える場合に、前記個人用ポータ ルホームページを削除する個人用ポータルホームページ 削除手段と、を備えたものである。

【0027】上記発明によれば、無利用期間計測手段は 個人用ポータルホームページの無利用期間を計測し、個 人用ポータルホームページ削除手段は無利用期間計測手 30 段で無利用期間が所定期間を超える場合に、個人用ボー タルホームページを削除する。

【0028】また、請求項12にかかる発明は、ホーム パージサーバ装置のコンピュータが実行するためのプロ グラムにおいて、クライアント装置のユーザが希望する 1または細数のWs bサイトを入力するWabサイト人 方工程と、前紀入力された1または複数のWebサイト のURLを取得するURL取得工程工程と、統紀入力さ れた1または物数のWebサイトの一般および確定入力 された1または複数の異ももサイトのURLを含み、何 前記個人用ボータルホームページのレイアウトを入力 紀クライアント装置がWebサイトにアクセスするため のユーザ専用の個人用ボータルホームページを作成する 個人用ポータルホームページ作成工程と、前記クライア ント装置の要求に応じて、前記作成したユーザ専用の個 人用ボータルホームページを前記クライアント装置に提 供する個人用ポータルホームページ提供工程とをコンビ コータでプログラルを実行して家理する。

【6029】上だ祭前によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、クライアント装置のユーザが希望する 1または複数のWebサイトを入力し、入力された1ま 50 アウトを入力する第2の入力工程と、を含むものであ

たは複数のWebサイトのURLを取得し、入力された )または複数のWebサイトの一瞥および前別入力され た1または複数のWebサイトのURLを含み、クライ アント強網が吸。もサイトにアクセスするためのユーザ 専用の個人用ボータルホームページを作成し、クライア ント装置の要求に応じて、作成したユーザ専用の個人用 ポータルホームページをクライアント装備に提供する。 【0030】また、請求項13にかかる発明は、請求項 12に記載のコンピュータが実行するためのプログラム

ント装置にWebサイトの分野を選択するための分野選 択ページを機供する第1のページ提供工程と、前記分野 選択ページでクライアント装置のユーザにより指定され る1または複数の分野を入力する分野入力工程と、前記 ケライアント 鋳物に前着 選択された 1 または複数の分野 のWebサイトの…響を็報したWebサイト選択べー ジを提供するWebサイト提供工程と、前記Webサイ ト選択ページで納記クライアント装置のユーザが希望す る1または複数のWebサイトを入力する第1の入力工 20 程と、を含むものである。

【0031】上記総明によれば、コンピュータでブログ ラムを実行して、クライアント装置にWebサイトの分 野を選択するための分野選択ページを提供し、分野選択 ベージでクライアント効量のユーザにより接定される1 または締動の分野を入力し、 クライアント処器に前部隊 掛された1または複数の分野のWobサイトの…繋を描 載したWebサイト選択ページを提供し、Webサイト 選択ページでクライアント装置のユーザが希望する1ま たは微数のWebサイトを入力する。

【0032】また、蒲米項14にかかる発明は、緯末項 12または請求項13に記載のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、クライアント装置のユーザ が希望する前記個人用ポータルホームページのレイアウ トを入力するレイアウト工程を含み、確認個人用ボータ ルギームページ作成工程では、前記入力されるレイアウ とに基づいて、約延備人用ポータルホームバージを作品 するものである。

【0033】上紀発明によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、クライアント装置のユーザが希望する し、入力されるシイアウトに基づいて、個人用ボータル ホームページを作成する。

【0034】また、請求項15にかかる発明は、請求項 14に記載のコンピュータが実行するためのプログラム において、前紀レイアウト入力工程は、前紀クライアン ト装置に前記憶人用ポータルホームベージの複数のレイ アウトが掲載されたレイアウト選択ページを提供するレ イアウト選択ページ提供工程と、前記レイアウト選択ペ ージでクライアント装置のユーザにより指定されるレイ 8.

【0035】上記発明によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、クライアント装置に個人用ポータルホ ームページの複数のレイアウトが掲載されたレイアウト 選択ベージを提供し、レイアウト選択ベージでクライア ント装織のユーザにより搭定されるレイアウトを入力す 200

【0036】また、額求項16にかかる発明は、請求項 12~絵求項15のいずれか1つに記載のコンピュータ タルホームページ作成工程では、締配備人用ボータルホ ームページの分野側にWebサイトを掲載するものであ る。上紀発網によれば、コンピュータでプログラムを実 行して、個人用ポータルホームページに分野別にWeh サイトを掲載する。

【0037】また、総求項17にかかる発明は、譲求項 12~請求項16のいずれか1つに影響のコンピュータ が実行するためのプログラムにおいて、個人用ポータル ホームページ作成工程では、広告情報および/または新 着情報を掲載した前記個人用ボータルホームページを作 20 成するものである。上紀列明によれば、コンピュータで プログラムを実行して、個人用ボータルホームページ作 成工程では、広告情報および/または新貨管報を掲載し た個人用ポータルホームページを作成する。

【0038】また、調単項18にかかる発明は、請求項 1.7 に記載のコンピュータが実行するためのプログラム において、クライアント装置のユーザが希望する広告情 報ねよび/または新着情報の分野を入力する第3の入力 工程を含み、前別個人用ポータルホームページ作成工程 では、前記入力された分野の前記広告情報および/また 30 6サイト入力工程と、ホームページサーバ装置が、前記 は新器情報を新記個人用ポータルホームページに掲載す るものである.

【0039】上記聲明によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、クライアント装置のユーザが蒸盤する 広告情報および/または新着情報の分野を入力し、入力 された分野の広告質報およびノまたは新着情報を個人用 ボータルホームページに掲載する。

【0040】また、請求項19にかかる発明は、請求項 12~請求項18のいずれか1つに鉛載のコンピュータ が実行するためのプログラムにおいて、前記帳人用ボー 40 の機供を要求する要求工程と、前記ホームページサーバ タルホームページのアクセス回数を計数するものであ る。上記疑明によれば、コンピュータでプログラムを実 行して、個人用ボータルホームペープのアクセス問数を 81 81 T 3.

【0041】また、誘家項20にかかる発明は、請求項 12~請求項19のいずれか1つに記載のコンピュータ が実行するためのプログラムにおいて、紡配個人用ボー タルホームページのWebサイトのアクセス総数を計測 するWebサイトアクセス回数影響工程を含むものであ

14 行して、個人用ポータルホームページのWebサイトの アクセス函数を計測する。

【0042】また、請求的21にかかる発明は、請求項 12~謝求項26のいずれか1つに影響のコンピュータ が実行するためのプログラムにおいて、前記個人用ボー タルホームページ作成工程では、前紀Webサイトのア クセス回教の計測結果に基づいて。 和記個人用ポータル ホームページのWebサイトの掲載位器を変更するもの である..

が実行するためのプログラムにおいて、新記個人用ポー 10 【0043】上記案例によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、Webサイトのアクセス函数の計測結 薬に終づいて、個人用ポータルホームページのWebサ イトの掲載位置を変更する。

> 【0044】また、勝葉項22にかかる発卵は、勝東項 12~請求項21のいずれか1つに記載のコンビュータ が実行するためのプログラムにおいて、前記個人用ポー タルホームページの無利用期間を計測する無利用期間計 御工程と、創記無利用開閉が所定期間を超える場合に、 前紀録人用ポータルホームページを削除する個人用ポー

タルホームページ削除工程と、を含むものである。 【母り45】上記発明によれば、コンピュータでプログ ラムを実行して、個人用ボータルホームページの無利用 期間を計測し、無利用期間が所定期間を組える場合に、 個人用ポータルホームページを削削する。

【6046】また、請求曜23にかかる辯明は、インタ ーネット上で、Webサイトのホームページに掲載され たWeb文書を取得するWeb文書取得方法において、 ホームページサーバ協縦が、クライアント装置のユーザ が希望する1または複数のWe bサイトを入力するWe

入力された1または複数のWebサイトのURLを取得 するURL取得工程と、前記ホームページサーバ装置 が、前紀入力された1または複数のWehサイトの一個 および前記入力された」または複数のWebサイトのU R Lを含む、約記クライアント装置でWebサイトにア クセスするためのユーザ郷田の個人用ポータルホームペ ージを作成する個人用ポータルホームページ作成工程 と、前紀クライアント装置が、前記ホームページサーバ 等置に前距作成された前沿個人用ボータルホームページ

装置が、納起クライアント装置の要求に応じて、納鉛作 成したユーザ専用の個人用ポータルホームページを前記 クライアント装置に提供する個人用ボータルホームペー ジ提供工程と、前記クライアント装置が、前記提供され たユーザ専用の個人用ボータルホームページトでWeb サイトを指定して、指定したWebサイトのURLにア クセスしてWeb文書を取得するWeb文書取得工程 と、を含むものである。

【8947】上紀発明によれば、ホームページサーバ装 る。上記発明によれば、コンピュータでプログラムを実 30 骤か、クライアント装置のユーザが希望する1または地 数のWebサイトを入力し、ホームベージサーバ装置 が、人力された1または複数のWebサイトのURLを 取得し、ホームページサーバ装置が、入力された1また は複数のWebサイトの一般および入力された1または 複数のWebサイトのURLを含む、クライアント装置 でWebサイトにアクセスするためのユーザ専用の個人 用ポータルホームページを作成し、クライアント装置 が、ホームページサーバ装置に作成された個人用ポータ ルホームページの提供を要求し、ホームページサーバ装 ザ専用の個人用ポータルホームページをクライアント装 置に提供し、クライアント装置が、提供されたユーザ専 用の個人用ボータルホームページ上でWebサイトを指 定して、指定したWebサイトのUBLにアクセスして Web文器を取得する。

【0048】また、請求項24にかかる発明は、請求項 23にかかる発明において、前記Webサイト入力工程 は、前記クライアント誘簧にWebサイトの分野を選択 するための分野選択ページを提供する第1のページ提供 工程と、前記分野選択ページでケライアント装置のユー ザにより指定される1または複数の分野を入力する分野 入力工程と、前記クライアント装置に前記選択された1 または複数の分野のWebサイトの一数を掲載したWe bサイト選択ページを提供するWebサイト選択ページ 提供工程と、確定Wobサイト選択ページで確認クライ アント装置のユーザが希望する1または複数のWebサ イトを入力する第1の入力工程と、を含むものである。 【0049】また、上記録明によれば、クライアント跡 灘にWebサイトの分野を選択するための分野選択ペー ジを提供し、分野難担ページでクライアント製罐のコー 30 含み、納配個人用ポータルホームページ作成工程では、 ずにより指定される1または複数の分野を入力し、クラ イアント装置に選択された1または複数の分野のWeb サイトの一覧を掲載したWebサイト選択ページを提供 し、Webサイト顕化ページでクライアント装置のユー ザが希望する1または複数のWebサイトを入力する。 【0050】をた、緩粛増25にかかる契照は、縁遠頑 23または請求項24にかかる発明において、前記ホー ムページサーバ装置が、クライアント装置のユーザが希 確する前記像人国ボータルホームページのレイアウトを ルホームページ作成工程では、前紀入力されるレイアウ トに暴づいて、前記係人用ポータルホームページを作成 するものである.

【0051】上紀発明によれば、ホームページサーバ装 繋が、クライアント装置のユーザが希望する無人選求~ タルホームページのレイアウトを入力し、入力されるレ イアウトに基づいて、個人用ポータルホームページを作 成する。

【0052】また、請求項26にかかる発明は、請求項 2.5にかかる発明において、確記レイアウト入力工程で 50 タルホームページのWebサイトのアクセス回激を針識

は、前記クライアント装置に前記個人用ボータルホーム ページの複数のレイアウトが掲載されたレイアウト選択 ページを提供するレイアウト選択ページ提供工程と、前 記レイアウト選択ページでクライアント装置のユーザに より指定されるレイアウトを入力する第2の入力工程 と、を含むものである。

16

【0053】上記発明によれば、クライアント装盤に修 人用ポータルホームページの複数のレイアウトが掲載さ れたレイアウト選択ベージを提供し、レイアウト選択ペ 羅が、クライアント装置の要求に応じて、作成したユー 10 ージでクライアント装置のユーザにより指定されるレイ アウトを入力する。

> 【0054】また、請求項27にかかる発明は、誘求項 23~満求項26のいずれか1つにかかる発明におい て、前紀個人用ポータルホームページ工程では、個人用 ボータルホームページの分野別にWebサイトを掲載す るものである。上記発明によれば、個人用ポータルホー ムページ工程では、個人用ポータルホームページの分野 別にWebサイトを掲載する。

【0055】また、豁求項28にかかる発明は、請求項 20 23~請求項27のいずれか1つにかかる発明におい て、個人用ボータルホームページ作成工程では、広告情 報わよび/または新着情報を掲載した約記録人用ポータ ルホームページを作成するものである。上記発明によれ ば、広告情報および/または新維情報を掲載した前記像 人用ボータルホームページを作成する。

【0056】また、請求項29にかかる発明は、請求項 2.8にかかる発制において、前記ホームページサーバ装 鬱がクライアント装簾のユーザが希望する広告情報およ び/または新着情報の分野を入力する第3の入力工程を

前紀入力された分野の前記広告情報および/または新着 情報を前配個人用ポータルホームページに掲載するもの である。

【0057】上紀発明によれば、ホームページサーバ装 鍵がクライアント装置のユーザが希望する広告情報およ びごまたは新業情報の分野を入力し、入力された分野の 広告情報および/または新報情報を個人用ボータルホー ムページに掲載する。

【0058】また、糖素項30にかかる発明は、糖素項 入力するレイアウト入力工程を含み、前記個人用ポータ 40 23〜錦水壌29にかかる発剤において、前記個人用ポ タルホームページのアクセス函数を計数する個人用ボ ータルホームページアクセス回数計削工程を含むもので ある。上記発明によれば、個人用ボータルホームページ のアクセス回数を計数する。

> 【0059】また、綾求項31にかかる発明は、請求項 32~減水暗30のいずれか1つにかかる傾明におい て、前距線人用ポータルホームページのWebサイトの アクセス同数を計画するWohサイトアクセス部数計画 工程を含むものである。上部発明によれば、個人用求--

【0060】また、源求項32にかかる発明は、請求項 3.1にかかる発展において、前が個人用ポータルホーム ページ作成工程では、約定Webサイトアクセス到数の 計測結果に基づいて、前配備人用ポータルホームページ のWebサイトの密載位置を密要するものである。上紀 発明によれば、Webサイトアクセス回数の計器結果に 減づいて、傷人用ボータルホームページのWobサイト の掲載位置を変更する。

23~縁東斑32のいずれか1つにかかる発展におい て、前記個人用ポータルホームページの無利用期間を計 例する無利用期間計算工程と、前記計測された無利用期 照が所定期間を紹える場合に、前別個人用ボータルホー ムページを削除する個人用ポータルホームページ削除工 程と、を含むものである。上記発明によれば、個人用ず ータルホームページの無利用期間を計測し、計測された 無利用期間が所定期間を超える場合に、個人用ポータル ホームページを削縮する。

#### [0052]

\$ 6.

【発明の実施の形態】以下、関節を参照して、本発明に かかるホームページサーバ装置。コンピュータが実行す るためのプログラム、およびWeb文書取得方法の好適 な実施の形態を、(個人用ポータルHP作成システムの) 全体構成)、(個人用ポータルHPサーバの構成)、 (端末の構成)、(個人用ポータルHP作成システムに おける個人用ボータルHPの作成処理)。(個人用ボー タルHP作成システムにおけるボータルHPの利用処 理)、(変形例)の順に詳細に説明する。

【0063】(個人用ボータルHP作成システムの全体 30 機械) 揺しけ 本等部にかかる傷も選択一々ルロド作成 システムの全体構成を示す例である。なお、本発明にお いて個人用ポータルHP作成システムとは、個人用ポー タルHPサーバ (オームページサーバ装置) と、端末 (クライアント装置) を含んだものをいう。 調探に示す 個人用ボータルHP作成システムは、端末 (クライアン) ト装置) 2からの要求に応じて、個人用ボータルHPの 作成・提供を行う個人用ポータルHPサーバ(ホームペ ージサーバ装置: 1と、個人用ボータルHPサーバ1の トのHPのWeb文謝を取得する端末(クライアント装 綴) 2・・・とから極端されており、個人選ボータル日 Pサーバ1と、端末2とは、インターネット3を介して 接続されている。なお、開閉では関示していないが、イ ンターネット3には、頻数のWebサイト(以下、「サ イト」という』、個人用ボータルHPサーバ」に広告情 報を提供する広告情報提供サーバ装置(スポンサー)、 および個人用ボータルHPサーバ」に新着情報を提供す る劉若権賠損供サーバ装置が接続されている。個人用ボ 一タルHPサーバトでは、個人用ボータルHPに広告物 50 される。上短脚御解↑2は、個人用ボータルHP記憶部

報格供サーバ装置 (スポンサー) から提供される広告信 報を複載してスポンサーから広告情報の掲載料を徴収 30個人選求ーなルHPの作成・提供のシステム を運営している。

【0064】 (個人用ポータルHPサーバの構成) 図2 は、図1の個人用ポータルHPサーバ1の構成例を示す プロック図である。個人用ボータルHPサーバ1は、選 修制網部11、制御部12、プログラム記憶部13、個 人用ポータルHP記憶部14、管理データ記憶部15. 【0061】また。鏑求項33にかかる発明は、翻求項 10 サイトデータ記憶部16、およびサービスデータ記憶部 17を備えている。各部は、パスを介して互いに複雑さ

> れている。 【0065】通信制御部11は、インターネット3を介 して接続される時間とデーな消傷する際にデーな補償を 部翻する。制御部12は、CPUやRAM等から構改さ れ、プログラム記憶部13に記録されたプログラムに従 って、各部の制御や、データの転送、種々の演算、デー タの一時的な格納等を行う。異体的には、制御部12 は、プログラム記憶部13に記録されたプログラムに従

20 って後途する個人用ポータルHPの作成処理(図6参 照) や個人用ポータルHPの利用処理(2013参照)等 を実行する。

【0066】プログラム記憶部13は、網線第12で第 行するための各種プログラムやデータが影像されてい る。かかるプログラムには、頻えば、後述する個人用水 ータルHPの作成処理(図6参照)を実行するためのブ ログラムやボータルHPの利用処理(関13参照)を実 行するためのプログラム等がある。また、プログラム彩 1億部13の記録媒体としては、例えば、フロッピー()を 緑溶標)ディスク、ハードディスク、CD-ROM、D V D … R O M、M O や P C カ … ド等の光学的、磁気的。 雑気的な記録媒体を使用することができる。また、プロ グラム記憶部13に格納されたプログラムはインターネ ット3を介して配得可辨である。

【0067】個人用ポータルHP紀憶部14は、個人用 ボータルHP管理NOに対応させて、ユーザ毎に作成し たユーザ専用の個人用ポータルHPが影響される。 微鍵 データ記憶部15は、個人用ボータルHPを管理するた めのデータが影響される。除るは、管理データ影像線1 個人用ポータルHPにアウセスして、所望のWebサイ 40 5に記憶されるデータのフォーマット保を示している。 阿爾に形すように、管理デーク記憶部15には、ユーザ の氏名。ID、パスワード、2-Mailaddres s、個人用ポータルHP管理NO、個人用ポータルHP の無後用期間、個人用ボータルHPのアクセス回数カウ ント値、選択されたサイトの分野(個人用ポータルHP に掲載されたサイトの分野)、選択されたサイト名(像 大照ボータルHPに掲載されたサイト名) サイトのア クセス回数カウント値、および個人用ボータルHPに掲 載した広告情報および新着情報の分野が対応づけて影像

14のデータを管理しており、必要に応じて個人用ポータルHP記憶部14のデータの登録・検索・変更を行う。

[0068] サイトデータ記憶館16は、サイトに関するデータが記憶されている。 図4は、サイトデータ記憶 第16 に記憶されるデータのフォーマット 例を示している。 図85に元す如く、サイトデータ記憶館16には、分野別、銀行関係、検索サイト、オークションサイト、ブリンタ開係、放送板原開係、スポーツ開発等)のサイト名の一覧およびそのサイト名のURLが記憶される。上 13 記制機能12は、 個人用ボータルHP 窓記館 14のデータを情態したあり、このサイトアータ配館16 に記憶される。テータは、個人用ボータルHPを作成する第に使用される。また、制御部12は、一定期間時にWebイドにアクセスしてサイトデータを記憶が16 に記憶されるデータは、個人用ボータルを記憶が16 に記憶されるデータは、第16 表示、サイトデータ記憶を16 に記憶されるデータは、常に最新のデータが記憶がより。

[0069] サービスデータ記憶部17には、分野剤 (例えば、ファッション関係、旅行関係、テレビ関係、 映画関係、音楽関係、デバート関係等)の広告情報や分 野別(最新経済情報、最新ヒット曲、最新公開映画、新 設のアトラクション、新刊等)の新着情報のデータが記 儀される。上影問題部12は、サービスデータ記憶部1 7のデータを管難しており、このサービスデータ影像部 17に記憶されているデータは、個人用ボータルHPを 作成する際に使用される。また、制御部12は、一定期 **開毎に広告情報提供サーバ装置 (スポンサー) および新** 着情報提供サーバ装置にアクセスして、サイトデータ記 護際16に配憶されるデータを更新する。これにより、 サイトデータ記憶部16には、常に最新のデータが記憶 される。サイトデータ記憶部16のデータが更新される と、個人用ポータルHPの対応する広告情報や新着情報 が朝新される。

【〇日70】 (策末の構成例) 図5は、図1の端末2の ハード環境所を示すプロック図である。同図に次す端文 度と、 海性指示を入る人内部2 とと、列本とデー 留を行うためのデータ通信部2 2 と、 表示部2 3 と、 優数を行うためのデータ通信部2 2 と、 表示部2 3 と、 優数を作うためのデータ通信部2 2 と、 表示部2 3 と、 要のリードノライトを行う記録媒体ドライブ装置2 5 と、 C F U 2 4 を動作させるプログラム等を搭載した配 線螺体2 6 と、 およびC P U 2 4 のワークエリアとして 使用される B A M 2 7 と、を備えている。 各部は、バス を介して至いよが続きれている。 各部は、バス を介して至いよが続きれている。

【0071】上記入力部21は、カーソルキー、数字入 力中一起よび各種機能キー写を備えたキーボード、マウ ス、並写に顕常を読みとるスキャナ等からなる。この人 力部21は、必ずしも端末2にローカルに接続される必 要はなく、PHS・リモートターミナル(例2は、Pe エSロれ81 Dig[int] ASsistan1) 等のリモート製廠や、当該端末2と双方向でデータ通信 が可能な装置等を入力手段として使用しても限い。ま 、入力部21は、CPU24に操作コマンドを与えて 動作させるためのユーザーインターフェースである。な お、入力部21としては、上記したものに限られるもの ではなく、タッチパネル、トラックボールや音声影應機 概禁か用いても良い。

【0072】上記表示※23は、CRT (Cathod Ray Tube) LCD (Liquid Crys tal Display)や、プラズマティスプレイ等 におりますか、CRU24からしたすれるスポールの

tal Display)や、プラスマティスプレイ等 により構成され、CPU24から入力される表示データ に応じた表示が行われる。

【60 7 3】上記C P U 2 4は、 例えば、 3 2 ビットマイクロプロセッサ、他のマイクロプロセッサ、D S P (D 1 g i 1 a l S i g n a l P τ o s o s s o z) や、プログラマブルロジック等からなる。また、C P U 2 4 は、必ずしちシックがプロセッサである必要はなく、分散処理をするタイプのものでも良い。このC P U 2 4 は、記憶解体 2 6 に格前されているプログラムに従って、登上で、基準操体 2 6 に格前されているプログラムに従って、受けて、基準操体 2 6 に格前されているプログラムに従って、

2 流って、装羅全体を制御する中央制能する。中央トであり、 このCPU24は、入力部21、蒸示部23、データ連 係部22、紅緑媒体ドライブ装置25、およびRAM2 7が接続されており、データ連信、メモリへのアクセス によるアプリケーションプログラムの読み出しや各種データのリード/ライト、データノコマンド入力。カラー 赤元等を創建する。

【9074】上記データ謝信館22は、雑誌回線、19 DN (Integrated Services Di gital Network)、LAN (Local

30 Årea Ñelwork) や、WAN (Wide Area Ñelwork) 等のネットワークに接続され、内蔵したモデム (関係せず) を経て電話設績を介してデータ連携を行う。

【旬り75】上記程線線体26は、CPU24分実行可能なりまうな「例えば、WINDOWS)26 a およびアプリケーションプログラム等の各種プログラム ヤデータを秘納する。アプリケーションプログラムとしては、WWWプラヴァ26 b 等が始始されている。上述の記録解析26 は、例えば、プロッピーディスタ、ハー

毎 ドディスク、CDーROM、DVD-ROM、MCやP Cカード等の光学的、磁気的を能解性からな あ、上記を解プログラムは、CPU24が直接止たは間 域に解釈可能なオブジェクトコードやソースコード等の 代衝で記録様な26に略納されている。記録域体26に 格納されたプログラムはネットワークを介して配修可能 である。

【0076】上記RAM27は、指定されたプログラ ム、入力報示、入力データおよび契略解集等を格納する ワークメモリと、表に解23の表示側面に差消する表示 50 データを一時的に格納する表示メモリとを備えている。

【0077】 (個人用ボータルHP作成システムにおけ る個人用ポータルHPの作成処理) つぎに、個人用ポー タル日子作成システムにおける個人用ボータルHPサー パ1および端末2の個人用ポータルHPの作成処理を遡 6~図10を参照して説明する。図6は、個人用ポータ ルHPの作成の際の個人用ポータルHPサーバ1と端末 2の処理を説明するためのフローチャートである。例7 ~図12は、個人用ポータルHPサーバ1から端末2に 送出されるページの表示例を示す器である。以下の説明 では、個人用ポータルHPサーバ1に端末2が接続され 10 たものとして処理を説明する。

【0078】 図6において、個人用ポータルHPサーバ 1に端末2が接続されると、個人用ボータルHPサーバ 1は、端末2に対して各種の情報を採出すると共に、既 7に示すウィンドウ (ホームページの「ファーストペー ジ」)のHTMLデータを端末2に送出する(ステップ \$10.

【0079】端末2は、このHTMLデータを受信する と、図6に示すウインドウ(分野選択ページ)にかかる 関係データが端末2のCPU24で会成されて表示部2 20 3に表示される(ステップT1)。図6に示すウインド ウ (ホームページの「ファーストページ」) では、「解 大用ポータルHP作成:ボタン101aと、「個人用ボ ータルHPの使用; ボタン1016と、「個人用ボータ ルHPの確認: ボタン101 cが表示され、端末2のユ ーザは所望のボタンをマウスでクリックすることにな 8.

【0080】ここで、ユーザが「個人用ボータル日P作 成・更新」ボタン101aをマウスでクリックすると、 その容が個人用ボータルHPサーバ1に通知される(ス 30 テップT2)。 個人用ポータルHPサーバ1は、端末2 からこの通知を受信すると、調8に示すウインドウ (基 本情報入力ページ)のHTMLデータを端末2に深信す る (ステップ S 2) 。端末2は、このHTMLデータを 受信すると、器8に示すウインドウ(基本情報入力ペー ジ) にかかる影像データが端末2のCPU24で合成さ れて表示郷23に表示される(ステップ T3)。

【0081】つついて、構来2では、端末2のユーザが 表示部23に表示される例8に示すウインドウ(基本管 報入力ページ) で基本情報を入力する。 熟体的には、ま 40 ず、端末2のユーザが、表示部2に表示される図8のウ インドウ (紙本情報入力ページ) の氏名入力欄102 a、ID入力欄1025,パスワード入力欄102c、 およびE-Mail Address102dで、夫 Q. E.S. ID. NXTHE, E-Mail Addr. essをキーボードで入力し、「次のステップへ」ボタ ン16日aをクリックすると、入力された内容が個人組 ボータルHPサーバ 1 に勝知される (ステップT4)。 【0082】個人用ポータルHPサーバ1では、端末2 から入力された内容が通知されると、劉多に示すウイン 50 ルHPサーバ1に適知される(ステップ18)。以下の

ドウ(分野選択ページ)のHTMLデータを総束でに挟 出する(ステップS3)。縄来2では、このHTMLデ ータを受傷すると、従りに示すウインドウ(分野湿抑べ 一ジ)にかかる網像データが端来2のCPU24で合成 されて表示部23に表示される(ステップTS)。 隣9 にウインドウ(分野選択ページ)は、好きなサイトの分 野を選択するためのウインドウで、"銀行帰係"、"棒 素サイト"、"オークションサイト"、"プリンタ関 係"、"パソコン関係"、"放送出版関係"、"スポー ツ雛係"、" 百貨店関係"等の分野が表示され、端末2 のユーザが必要な1または複数の分野のボタンをマウス でクリックすることになる。

22

【0083】端末2では、端末2のユーザが、表示部2 3に表示された際のに示すウインドウ(分響選挙ペー ジ)で、1または複数の分野のボタンをマウスでクリッ クして選択した後、「次のページへ」ボタン100aを クリックすると、選択した内容が個人用ボータルHPサ ーバ1に通知される (ステップT6)。 以下の照明で は、綴9のウインドウ (分野選択ページ) で、"分野" として、" 縦行関係" および"検索サイト"が選択され

た場合について鋭明する。

【0084】個人用ボータルHPサーバ1では、端末2 から選択された分野が通知されると、サイトデータ影像 部16の内容が検索され、選択された分野に該当するサ イトの一数が検索される。そして、検索されたサイトを 端末2で選択するための綴10に示すウインドウ (「跳 択サイト一覧」ページ)のHTMLデータが作成されて 端末2に送出される(ステップ§4)、網10は、図9 の分野選択ページで、"分野"として、"銀行関係"お よび"検索サイト"が選択された場合の「選択サイトー 難」ページのウインドウを示している。図10に示すウ インドウ (「選択サイト一覧」ページ) では、"銀行機 係"のサイトとして、" A銀行"、" B銀行"、" C銀 行"、" D銀行"、" E銀行"、" F銀行"・・・が表 示され、また、"検索サイト"のサイトとして、"Aサ イト"、" Bサイト"・・・が表示される。

【0085】 郷末2において、このHTMLデータを受 傷すると、器10に示すウインドウ (「選択サイトー ※:ページ)にかかる網像データが端末をのCPU24 で合成されて表示部23に表示される(ステップT 7)。この図10に示すウインドウ(「選択サイトー 繋: ベージ)で、採束2のユーザが必要な1または複数 の分野のボタン100aをマウスでクリックして選択す ることになる。

【0086】 株末2では、株末2のユーザが、 表示無2 3に表示された綴10のウインドウ(「選択サイトー 覧」ページ) において、1または複数のサイトをマウス でクリックして選択した後、「次のページへ」ボタン1 00aをクリックすると、選択した内容が個人用ボータ 説明では、第10の「選択サイト一覧」ページで、"サ イトとして、" 総行聯係"では" A銀行", " C銀 行"、および"D銀行"が"検索サイト"では"Aサイ ト"、"Bサイト"が選択された場合について説明す

[0087] そして、個人用ポータルHPサーバ1は、 端末2から選択したサイトが通知されると、サービスデ ーク記憶部17の広告情報および新継情報の分野の一覧 を検索して、探11に示すウインドウ (広告・新鈴修御 する (ステップ 5 5) 。

【0088】端末2では、このHTMLデータを受信す ると、図11に示すウインドウ(広告・新倉領観選択ペ ージ) にかかる顕像データが端末2のCPU24で含成 されて表示部23に表示される(ステップT9)。この ウインドウ (広告・薪給領報選択ページ) は、個人用ボ ータルHPに掲載する広告情報や新着情報を選択するた めのものである。この図11にウインドウ(広告・新着 情報選択ページ)では、"広告"として、"ファション " 旅行関係"、" テレビ関係"、" 映画閣 係"、"音楽関係"、"デバート関係"・・・、"新籍 情報"として、"最新経済情報"、"最新ヒット 曲"、"最新公開映画"、"新設のアトラクショ " 新刊"・・・のデータが表示され、編末2のは ーザが興味のある"広告情報"および"新者情報"の分 野のボタンをマウスでクリックして選択することにな 350

【0089】端末2では、端末2のユーザが、表示部2 3に表示された図11のウインドウ〈広告・新着情報選 所疑の分野をマウスでクリックして選択した後、「次の ベージへ: ボタン100aをクリックすると、選択した 分野が個人用ボータルHPサーバ ) に通知される (ステ ップT10)。以下の説明では、図11の「広告・新着 情報選択」ページで、"広告情報"では"テレビ関係" が、"新籍情報"では"義新公開映画"が選択された場 合について凝煳する。

【0090】そして、個人用ポータルHPサーバ1で は、選択された広告・新着情報の分野が適知されると、 サービスデータ影像館17で選択された広告・新給物額 40 の分野に対応する広告情報および新着情報を検索する。 個人用ポータルHPサーバ1では、選択されたサイトお よび検索された広告・新着情報を掲載した個人用ポータ ルHPの複数のレイアウト例が掲載された図12に至す ウインドウイ「レイアウト選択」ページ)のHTMLデ ータが作成され、端末2に送出される(ステップS

【りりり1】端末2では、このHTMLデータを受信す ると、図12に示すウインドウ(「レイアウト選択」ペ ージ; にかかる顕像データが端末2のCPU24で含成 50 プS21)。

されて表示部23に表示される(ステップで11)。図 12に示すウインドウ(「レイアウト選択」ページ)で は、4つの個人用ポータルHPのレイアウト1103~ 110 b例が表示される。これらレイアウト例は、選択 された銀行関係のサイトを表示する領域120a、越択 された検索サイトを表示する領域b、広告を表示する領 域120c、および新務情報を表示する領域120dの 配置や大きさを異ならせたものである。

24

【0092】そして、巉末2では、縄末2のコーザか表 選択ページ)のHTMLデータを作成して端末2に送出 10 示郷23に表示された図12に示すウインドウ(「レイ アウト選択」ページ)において、4つの個人用ポータル HPのレイアウト例の中から、所望のHPのレイアウト 110a~110dをマウスでクリックして選択した 後、「次のステップへしボタン」GDaをクリックする と、遊択したレイアウトが個人用ボータルHPサーバ1 に通知される (ステップT12)。

【0093】個人用ポータルHPサーバ1では、関初し たレイアウトが通知されると、サイトデータ記憶部16 の内容が検索され、選択されたサイトに対応するURL 20 が検索される。そして、選択されたレイアウトで、かつ 選択されたサイトおよびURしを掲載した個人用ポータ ルHPが作成され、ボータルHP管理NOに対応させて 個人用ポータルHP記憶部14に記憶される (ステップ 57) 。また、制御部12は、管理データ記憶部15 に、総末2から適知されたユーザの氏名、1D、パスワ ード、E-Mailaddress、無人用ポータルH P管理NO、選択されたサイトの分野「個人用ポータル HPに掲載されたサイトの分階)、選択されたサイト名 (個人用ボータルHPに掲載されたサイト名)、個人用 犯ページ) において、広告情報"および"新着情報"の 30 ポータルHPに掲載した広告情報および新着情報の分野 を終縁する.

> 【6094】 (個人用ポータルHP在成システムの個人 用ポータルHPの利用処理) つぎに、個人用ポータルH Pの利用における個人用ボータルHPサーバーおよび総 末2の処理を図13~図15を参照して説明する。図1 3は個人用ポータルHPの利用の際の個人用ポータルH Pサーバ1と端末2の処理を説明するためのフローチャ ートである。図14および図15は、個人用ボータルH Pサーバ1から橋来2に送出されるページの表示例を示 す図である。なわ、ここでは、個人用ポータルHPサー パ1に端末2が接続されたものとして動作を説明する。 また。以下の影響では、上述の個人用ポータルHPの作 成処理において、個人用ポータルHPを作成したユーザ と同一のユーザかアクセスした場合について説明する。 【9095】 図13において、個人用ポータルHPサー パ1に端末2か接続されると、個人用ポータルHPサー バ1は、端末2に対して各種の情報を送出すると共に、 選6に示すウィンドウ(ホームページの「ファーストペ ージ」)のHTMLテータを選来2に送出する「ステッ

【0096】端末2では、このHTMLテータを受給す ると、図6に示すウインドウ(分野選択ペーシ)にかか る画像データが端末2のCPU24で合成されて表示部 23に表示される(ステップT21)。図6に示すウイ ンドウ (ホームページの「ファーストページ」) には、 「個人用ポータルHP作成」ボタン101aと、「個人 用ポータルHPの使用」ボタン1016と、「個人用ボ ータルHPの確認! ボタン1 Q 1 c が表流され、端宋2 のユー・作は衝離のボタンをマウスアクリックすることに

[0097] そして。端末2では、端末2のユーザが、 表示部23に表示される図6に示すウインドウ(ホーム ページの「ファーストページ」)で「個人用ボータルH P利用:ボタン102aをマウスでクリックすると。そ の旨が個人用ボータルHPサーバ 1 に通知される (ステ ップT22)。個人用ポータルHPサーバ1位、端末2 からこの内容が過知されると、際14に示すウインドウ (「個人用ボータルHP榛梁」ページ)のHTMLデー タを端来2に送修する(ステップS22)。端末2は、 このHTMLデータを受信すると、このウインドウ (「個人用ポータルHP検索:ページ) にかかる郷像デ 一タが端末2のCPU24で含成されて表示部23に表 示される。ここでは、端末2のユーザがこのウインドウ (「個人用ポータルHP検索: ページ) で I Dおよびパ スワードが入力される。具体的には、端末2では、端末 2のユーザが、表示器23に表示される第14に示すの ウインドウ (「個人用ボータルHP検索」ページ)の1 D入力機130aおよびバスワード入力機130bで、 IDおよびパスワードをキーボードで入力し、「次のス テップへ」ボタン100aをクリックすると、入力され 30 やサイトのアクセス囲数カウント値は、端末2 (ユー た1 Dおよびパスワードが個人用ポータルHPサーバ1 に通知される (ステップT24)。

【0098】個人用ボータルHPサーバ1は、1Dおよ びバスワードが通知されると、養理データ影響部15を 検索して、適知された10およびパスワードに対応する 個人用ポータルHP管理NOを取得し、さらに、取扱し た個人用ボータルHP管理NOに対応する個人用ボータ ルHPを個人用ポータルHP部懐部14で検索し、検索 した個人用ボータルHPでサイトを選択するためのウイ を爆末2に遊信する (ステップ522)。そして、個人 用ポータルHPサーバ1では、管理データ影幅部15で アクセスのあった個人用ボータルHPのアクセス総数カ ウント値をカウントアップする (ステップ523)。 【0099】また、郷末2では、このHTMLデータを 受信すると、ウインドウ (「経郷サイト選択:ページ) にかかる解像データが、鑑末2のCPU24で合成さ れ、表示部23に表示される(ステップ125)。関1 5は、個人用ポータルHPの「接続サイト選択」ページ のウインドウの表示例を示す図である。同図に示す表示 50 定期間を経過した個人用ボータルHPを個人頂ボータル

例では、選択された銀行関係のサイトを表示する領域1 20a、選択された検索サイトを表示する領域り、広告 情報を表示する領域120c、および新着機制を表示す る領域120日が含まれている。

【0100】端末2では、橋末2のユーザが、表示部2 3に表示されたウインドウ (「サイト選択」ページ) に おいて、アクセスしたいサイトのボタンをマウスでクリ ックして選択すると、選択した内容が個人用ポータルH Pサーバ1に通知される(スチップT25)。 図15に 10 示す例では、銀行関係のサイトを表示する領域120 a において、各銀行のボタン120a1~120a3。お よび検索サイトを表示する領域もにおいて、各検索サイ トのボタン12001~12062をマウスでクリック

【0101】 個人用ボータルHPサーバ1は、端来2か ら選択したサイトが適知されると、選択されたサイトの URLを端末2に送信する(スチップ525)。 郷東2 は、選択されたサイトのURLを受信すると、受信した URLのサイトと接続して、Webパージを取得する

して、アクセスしたいサイトを選択する。

- (ステップT27)。なお、ここでは、端末2がURL を取得してサイトと接続することとしたが、検索エンジ ンと同じように、個人用ポータルHPサーバトが、端末 2とURLのサイトとを接続することにしても良い。 【0102】また、個人用ボータルHPサーバトでは、 管理データ記憶部15の選択されたサイトのアクセス向 数カウント線をカウントアップする(ステップS2 6) .
  - 【0103】なお、この簡選データ記機器15に記憶さ れている個人用ポータルHPのアクセス開放カウント値 ザ)からの要求に応じて通知される。また、この管理デ 一々紀億郷15に紀億されているユーザの任名や億人用 ポータルHPのアクセス開数カウント値およびサイトの アクセス前数カウント値は、広告情報提供サーバ装置 (スポンサー) や新着情報提供サーバ装置に通知され
- 【0104】また。個人用ポータルHPサーバ1では、 制御部11は、管理データ記憶部15に記憶された個人 用ポータルHPのサイトのアクセス掴数カウント領に基 ンドウ(「接続サイト選択」ページ)のHTMLテータ 40 づいて、個人用ポータルHPの分野内でサイトの掲載位 響を変更する。儀えば、アクセス物の多いサイトは上的 に観響し、アクセス数の少ないサイトは下上限に観響す ã.

【0105】また、傷人用ボータルHPサーバ1では、 制御部11は、個人用ボータルHPの無使用期間を計数 して管理データ記憶部15に無使用期間のデータを記憶 する。制御部 1 1 は、個人用ポータルHPの無使用期期 が衝定期間を経過した場合には、その音を個人用ポータ ルHPを登録した端末2に通知した後、無使用期間が所 HP記憶路14から削除する。

【0106】以上説明したように、本実施の影響におい ては、個人用ボータルHPサーバ!では、爆末2のユー ザの総約(希望する分野)から目的のサイトを絞り込 み、ユーザは、絞り込んだサイトから所望のサイト(1) R1.) を選択し、個人用ポータルHPサーバ1は、選択 したサイトの一覧(URL)が掲載されたユーザ専用の 個人用ポータルHPを作成してユーザに個人用ポータル HPを操住することとしたので、ユーザは、目的とする 人用ボータルHPサーバ1上の自分の個人用ボータル日 Pから目的のHPに容易にアクセスすることが可能とな

【り107】また、本実施の形態においては、個人用ポ ータルHPを作成するウィンドウ (ページ)で、アンケ 一ト形式で、個人用ポータルHPに掲載したいサイトの 分野や微しい情報(広告情報、新着情報)を入力して、 個人用ボータルHPを作成することとしたので、ユーザ の必要とするサイトや欲しい情報が掲載された個人用水 ータルHPを容易に作成することが可能となる。付貸す 20 ると、ユーザは、アンケート形式の画面で所望の項目を 選択するだけで個人用ポータルHPを作成することが可 能となる。

【0108】また、本実施の形態においては、個人用求 …タルHPを作成する際に、ユーザは、複数のレイアウ ト側の中から原盤のレイアウトを選択して、選択したレ イアウトの個人用ポータルHPを作成することとしたの で、個人用ポータルHPのレイアウトをいくつかのタイ ブの中から選接することができ、ユーザの好みにあった 個人用ポータルHPを作成することが可能となる。

【0109】また、本実施の形態においては、個人用が ータルHPの無利用期間を計測し、また。億知URLの アクセス研数を針捌することとしたので、個人用ポータ ルHPの利用状況を把握することができ、本HPをアク セスする状況を計測する手段を有するので、ユーザの利 用状限を容易に把握することが可能となる。

【0110】また、本実施の形態においては、各個人ユ ーザのアクセス情報を集計し、広告依頼主(スポンサ 一) に、アクセス情報を継供することとしたので、ユー ザの腐性に応じた利用状況 (アクセス函数) を計画で き、また、スポンサーにその情報を提供することがで き、マーケティング情報としての郵飯を高めることがで 香卷。

【0111】また、本実施の形態では、個人用ポータル 日Pのサイト毎にアクセス回数を計測し、アクセス回数 に基づいて、個人用ボータルHPの分野内でサイトの総 戦位體を変更することとしたので、利用状況に応じて、 良く使用するサイトを使い易い位置に移動でき、より使 い勝手の無い個人はボータルHPを機体することが回路 となる。

【日112】また、個人用ポータルHPの無値用期間か 計数して、無便用期間が所定期間を経過した場合には、 その質を個人用ポータルHFを整録した端末2に通知し た後、無使用期間が所定期間を経過した個人用ポータル HPを備入用ポータルHP紀議部14から海跡すること としたので、個人用ポータルHP記憶部14の記憶量を 低減することが可能となる。

【0113】 (変形解) 本発明は、上記した実施の形態 に顕定されるものではなく、 経明の要告を要望しない終 HPのURも差探してアクセスする必要がなくなり、個 10 田で適宜変称可能であり、個えば以下のような変形が同 能である。

> 【0114】(D個人用ボータルHPサーバ) で個人用ボ ータルHPを作成する際に、サイトをアイコンで表示し たり、端末2のユーザが背景網(背景色を含む)を選択 可能とする構成を採用することにしても良い。これによ れば、ユーザが個人用ポータルHPを自分の好みに応じ てカスタマイズすることができ、よりユーザの好みを泛 映した個人用ポータルHPを作成することが明細とな Š.,

【0115】 CD個人用ポータルHPサーバ1で個人用ポ ータルHPを作成する際に、端末2が有するブックマー **今を個人用ボータルHPに取り込み可能な構成を採用す** ることにしても良い。これにより、よりユーザの利便性 が向上する。

【0116】 (3)個人用ボータルHPサーバ1に、各モー ド (i-mode (發線路標)、PDA, Q-VGA 等)に対応した表示側面フォーマットを設け、PC以外 のモバイル機器(解えば、1…モード、PDA、ローV GA等)でもHPに微格アクセス可能な構成を採用する 30 ことにしても扱い。

【0117】 の個人形ポータルHPサーバ1では、個人 用ボータルHPをユーザの歳末に基づいて公開する構成 を採用することにしても良い。

【0 1 1 8】 6個人用ポータルHPに、スケジュール。 アドレス極、メール、フォトアルバム等の便利なオプシ ョン機能を追加することにしても良い。

【0119】備複数のユーザで、10対よびパスワード を共有化して、ダループで個人用ポータルHPを使用す ることにしても扱い。

40 【0120】の個人用ポータルHPサーバ」では、ユー ザの欲しい情報(選択されたサイトの分野) に暴づい て、個人用ポータルHPで広告情報や新着情報を選別し て提供(Push型の情報配償)することにしても良 い。これにより、ユーザの趣向に応じた広告情報や診断 情報の配信ができ、ユーザにとっては歌しい権幅を得る ことができ、また、スポンサーにとっては的を得た効率 の良い情報を提供することが可能となる。

【0121】 の端末2では、個人用ボータルHPサーバ 1から個人用ボータルHPをダウンロードして使用する 50 ことにしても扱い。

101221

【発明の効果】以上説明したように、 讃求項1にかかる ホームページサーバ装縦によれば、Webサイト入力手 段はクライアント装置のユーザが希望する!または複数 のWebサイトを入力し、URL取得手機は入力された 1または複数のWεbサイトのURLを取得し、個人用 ポータルホームページ作成手段は、入力された1または 複数のWebサイトの一覧および前記入力された!また は複数のWebサイトの世界上を含む、給配クライアン ト装置がWebサイトにアクセスするためのユーザ専用 10 の個人用ボータルホームページを作成し、個人用ボータ ルホームページ提供手段は、クライアント装置の要求に 応じて、作成したユーザ専用の個人用ポータルホームペ ージをクライアント装置に提供し、クライアント装置 は、提供されたユーザ専用の個人用ポータルホームペー ジでWeもサイトを撤定して、指定したWebサイトの URLにアクセスすることとしたので、ユーザ (個人) がよく観察しているHPのURLを纏めた個人用ポータ ルHPをホームページサーバ上に作成し、ユーザがホー ムページサーバトの自分の個人用ポータルHPから、目 20 的のHPに容易にアクセスできることが可能なホームペ ジサーバ装置を提供することが可能となるという効果 を寄する。

【0123】また、結束項2にかかるホームページサー バ装置によれば、請求項1にかかる発明において、We bサイト入力手段では、分野選択ページ提供手段は、前 記クライアント勤務にWohサイトの分野を選択するた めの分野選択ページを提供し、分野入力手段は分野選択 ページでクライアント装置のユーザにより指定される1 または複数の分野を入力し、Webサイト…覧ページ提 30 供手段はクライアント装置に選択された1または複数の 分野のWebサイトの一覧を掲載したWebサイト一覧 ページを提供し、第1の入力手段は、Webサイト選択 ベージでクライアント装置のユーザが希望する1変たは 複数のWebサイトを入力することとしたので、誘求項 1にかかる發網の効果に加えて、ユーザはアンケート形 式で、個人用ポータルHPに掲載したいサイトの分野や 所望のサイトを遡択して、個人用ポータルホームページ を作成することができ、容易に個人用ポータルHPを容 易に作成することが可能となる。

【0124】また、請求項3にかかるホームページサー バ鞍巖によれば、額求項1または鶴求項2にかかる発明 において、レイアウト入力手段はクライアント装置のユ ーザが希望する前記個人用ポータルHPのレイアウトを 入力し、個人用ポータルホームページ作成手段は、入力 されるレイアウトに基づいて、個人用ポータルHPを作 成すこととしたので、議業項1または締隶項2にかかる 浴哨の効果に加えて、ユーザの好みにあった個人用ポー タルHPを作成することが可能となる。

バ装罐によれば、譲求項3にかかる発明において、レイ アウト入力手段はクライアント装骸に個人用ポータルホ ームページの複数のレイアウトが掲載されたレイアウト 選択ページを提供し、第2の入力手段はレイアウト選択 ベージでクライアント装置のユーザにより推定されるレ イアウトを入力することとしたので、翻求項3にかかる 発明の効果に加えて、簡単に個人用ポータルHPのレイ アウトを設計することが可能となる。

【0126】また、篠倉頭5にかかるホールページサー バ陽圏によれば、醤末項1~醤菜項4のいずれか1つに かかる発明において、個人用ポータルホームページ作成 手段は、個人用ポータルホームページに分野別にWeb サイトを掲載することとしたので、請求項1~請求項4 のいずれか1つにかかる発料の効果に加えて、 はーザが 作業し易い個人用ポータルHPを提供することが可能と なる。

【0127】また、緯求項6にかかるホームページサー バ装置によれば、潜水道1~結水道5のいずれか1つに かかる発明において、個人用ポータルホームページ作成 手腕は、広告機制およびノまたは鉛維性弱を細酸した個 人用ボータルホームページを作成することとしたので、 請求項1~請求項5のいずれか1つにかかる発明の効果 に加えて、広告情報および/または新着情報をユーザに 提供することが可能となる。

【0128】また、讃求項7にかかるホームページサー べ装置によれば、請求項6にかかる発明において、第3 の入力手段はクライアント装置のユーザが特別する広告 情報およびごまたは新着情報の分野を入力し、備人用ボ ータルホームページ作成手段は、入力された分野の広告 **情報および/または新着情報を個人用ポータルホームペ** ージに掲載することとしたので、 越東項目にかかる契約 の効果に加えて、ユーザーの希望する広告情報および/ または新糖情報を提供することが可能となる。

【0129】生た、継速斑8にかかるホームページャー パ装置によれば、禁束項1~請求項7のいずれか1つに かかる発明において、個人用ポータルホームページアク セス回数計測手段は個人用ボータルホームページのアク セス総数を計数することとしたので、請求項1 一談求項 7にかかる発明の効果に加えて、個人用ポータルHPの 40 アクセス懐報をユーザやスポンサー(宣告依頼主)に提 供することが可能となる。

【0130】また、請求項9にかかるホームページサー バ装御によれば、端末端1~請求項8のいずれか1つに かかる発明において、Webサイトアクセス回数計部手 設は個人田ポータルホームページのWehサイトのアク セス回数を計測することとしたので、請求項1~結束項 9にかかる発明の効果に加えて、個人用ボータルHPの Webサイトのアクセス構製をユーザやスポンサー(広 皆依頼主) に提供することが可能となる。

【0125】また、翻車項4にかかるホームページサー 50 【0131】また、翻車項10にかかるホームページサ

一パ物像によれば、織永項9にかかる発明において、鍵 人用ボータルHP作成手段は、Webサイトアクセス回 数計制手段の計測結果に基づいて、個人用ボータルホー ムページのWeもサイトの掲載位置を変更することとし たので、糠求弱9にかかる窘崩の効果に加えて、利用状 況に応じて、良く使用するサイトを使い粉い位置に移動 でき、より使い勝手の良い報人用ポータルHPを提供す ることが可能となる。

【0132】また、総業項11にかかるホームページサ 一バ装置によれば、締束項1~締束項10のいずれか1 つにかかる発明において、無利用期間計測手段は個人用 ボータルホームページの無利用額開発計測し、個人用が ータルホームページ削除手段は無利用期限計測手段で無 利用期間が所定期間を超える場合に、個人用ポータルホ ームページを削除することとしたので、請求項1~請求 吸10にかかる発明の効果に加えて、ホームページサー 八婦機の影像器を低減することが可能となる。

【6133】また、縁寒噴12にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、コンピュータでプ ログラムを実行して、クライアント装置のユーザが希望 20 かかる発明の効果に加えて、簡単に個人用ボータルHP する1または複数のWebサイトを入力し、入力された 1または複数のWebサイトのURLを取得し、入力さ れた1または複数のWebサイトの一覧および輸紀入力 された1または複数のWebサイトのURLを含み、ク ライアント装置がWebサイトにアクセスするためのユ ーザ専用の個人用ポータルホームページを作成し、クラ イアント装置の要求に応じて、作成したユーザ専用の傷 人用ボータルホームページをクライアント装置に提供す ることとしたので、ユーザ(鍛人)がよく開覧している HPのURLを纏めた個人用ポータルHPをホームペー 30 が可能となる。 ジサーバ上に作成し、ユーザがホームページサーバトの 自分の個人用ポータルHPから、目的のHPに容易にア クセス可能とするコンピュータが実行するためのプログ ラムを提供することが可能となるという効果を奪する。 【0134】また、糖求項13にかかるコンピュータが 契行するためのプログラムによれば、請求項12に記載 のコンピュータが実行するためのプログラムにおいて、 コンピュータでプログラムを実行して、クライアント装 器にWebサイトの分野を選択するための分野選択ペー ジを提供し、分野選提ページでクライアント装置のユー 4) 提供することが明能となる。 ザにより指定される「または複数の分野を入力し、クラ イアント装置に前距選択された1または複数の分野のW ebサイトの一覧を掲載したWebサイト選択ページを 提供し、Webサイト選択ベージでクライアント装置の ユーザが希望するしまたは複数のWebサイトを入力す ることとしたので、諸永碩12にかかる発明の効果に加 えて、ユーザはアンケート形式で、個人用ポータルHP に掲載したいサイトの分野や所望のサイトを選択して、 個人用ホークルホームページを作成することができ、容 第に個人由ポータルHPを容易に作成することが可能と 50 報を提供することが可能となる。

23.

【0135】また、総求項14にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、源求項12または 請求項13に記載のコンピュータが実行するためのプロ グラムにおいて、コンピュータでプログラムを実行し て、クライアント装置のユーザが希望する前記個人用ポ ータルHPのレイアウトを入力し、入力されるレイアウ トに基づいて、個人用ポータルHPを作成することとし たので、縮水増12または満米増13にかかる発用の効 10 果に加えて、ユーザの好みにあった個人用ポータルHP

を作成することが可能となる。 【0136】また。請求項15にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、請求項14に記載 のコンピュータが実行するためのプログラムにおいて、 コンピュータでプログラムを実行して、クライアント装 縦に個人用ポータルホームページの複数のレイアウトが 掲載されたレイアウト選択ページを提供し、レイアウト 選択ページでクライアント落置のユーザにより指定され るレイアウトを入力することとしたので、網水項14に

のレイアウトを設計することが単級となる。 【0137】また、譲求項16にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、結束項12~結束 項15のいずれか1つに記載のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を実行して、個人用ボータルホームページに分響地にW e b サイトを掲載することとしたので、請求項12~請

連項15のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、 ユーザが作業し易い個人用ボータルHPを提供すること

【0138】また、源東第17にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、議求項12~請求 項16のいずれか1つに影戦のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を実行して、個人用ポータルホームページ作成工程で は、広告情報および/または新着情報を掲載した個人用 ボータルホームページを作成することとしたので、請求 項12~請求項16のいずれか1つにかかる発用の効果 に加えて、広告情報および/または新籍情報をユーザに

【9139】また、請求項18にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、議求項17に記載 のコンピュータが実行するためのプログラムにおいて。 コンピュータでプログラムを実行して、クライアント装 護のユーザが希望する広告情報および。または新着情報 の分野を入力し、入力された分野の広告情報および!ま たは新装管線を個人用ポータルホームページに搭載する こととしたので、罐港項17にかかる発明の効果に加え て、ユーザーの希望する広告情報および/または新着情

【0 | 40】また、請求項 | 9にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、 端求項12~請求 項18のいずれか1つに影響のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を銀行して、個人目ボータルホームページのアクセス回 数を計数することとしたので、請求項12~請求項18 のいずれか1つにかかる発明の効果に加えて、個人用ボ ータルHPのアクセス情報をユーザやスポンサー(広告 依頼主)に提供することが可能となる。

【0141】また、翻求項20にかかるコンピュータが 10 実行するためのプログラムによれば、縞求項12~請求 項19のいずれか1つに記載のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を銀行して、個人用ポータルホームページのWebサイ トのアクセス回数を計測することとしたので、誘球壊1 2~議求項19にかかる緊閉の効果に加えて、個人用ポ ータルHPのWebサイトのアクセス情報をユーザやス ポンサー(広告依頼主)に提供することが可能となる。 【0142】また、請求項21にかかるコンピュータが 実行するためのプログラムによれば、誘求項12~請求 20 項20のいずれか1つに記載のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を実行して、Webサイトのアクセス函数の針割結果に 移づいて、個人用ボータルホームページのWebサイト の掲載位限を変更することとしたので、源水項12~請 地類20にかかる器隊の効果に加えて、新国投資に休じ て、良く停用するサイトを使い易い位置に移動でき、よ り使い勝手の良い個人用ポータルHPを提供することが 可能となる。

【0143】また、緯水塔22にかかるコンピュータが 30 実行するためのプログラムによれば、請求項12~請求 項21のいずれか1つに記載のコンピュータが実行する ためのプログラムにおいて、コンピュータでプログラム を実行して、個人用ポータルホームページの無利用期間 を計測し、無利用期間が所定期間を超える場合に、個人 用ポータルホームページを創除することとしたので、綾 水項12~輸水項21にかかる発網の効果に加えて、ホ ―ムベージサーバ装置の影機器を低減することが可能と

方法によれば、ホームページサーバ装置が、クライアン ト装置のユーザが希望する」または複数のWebサイト を入力し、ホームページサーバ装置が、入力された1ま たは複数のWebサイトのURLを取得し、ホームペー ジサーバ装搬が、入力された1または複数のWe bサイ トの一覧および入力された1または複数のWebサイト のURLを含む、グライアント装置でWebサイトにア クセスするためのユーザ専用の個人用ポータルホームペ ージを作成し、ケライアント効器が、ホームページサー バ装置に作成された個人用ポータルホームページの提供 50 に加えて、ユーザが作業し易い個人用ポータルHPを接

を要求し、ホームページサーバ接端が、クライアント装 置の要求に応じて、作成したユーザ専用の個人用ポータ ルホームページをクライアント装御に提供し、クライア ント装置が、提供されたユーザ専用の個人用ポータルホ ームページ上でWebサイトを衝定して、指定したWe bサイトのUR LにアクセスしてWe b 文券を取得する こととしたので、ユーザ (個人) がよく簡繁している日 PのURLを纏めた個人用ポータルHPをホームページ サーバトに作成し、ユーザがホームページサーバトの自 分の個人用ポータルHPから、目的のHPに智器にアク セスできることが可能なWeb文書取得方法を提供する ことが可能となるという効果を奏する。

【0145】また、締求項24にかかるWeb文書取得 方法によれば、請求項23にかかる発明において、クラ イアント装置にWebサイトの分野を選択するための分 野選択ページを提供し、分野選択ページでクライアント 装置のユーザにより特定される「または複数の分野を入 力し、クライアント装置に選択された1または複数の分 野のWeもサイトの一個を掲載したWebサイト選択ペ …ジを提供し、Webサイト選択ページでクライアント 装置のユーザが希望するIまたは複数のWebサイトを 入力することとしたので、締求項23にかかる発明の効 製に加えて、ユーザはアンケート形式で、個人用ボータ ルHPに掲載したいサイトの分野や所望のサイトを選択 して、個人用ポータルホームページを作成することがで

【0 1 4 6】また、 請求増2 5にかかるWe b 文御取得 方法によれば、請求項23または請求項24にかかる発 明において、ホームページサーバ装置が、クライアント 装置のユーザが希望する個人用ポータルHPのレイアウ トを入力し、入力されるレイアウトに暴づいて、個人用 ポータルHPを作成することとしたので、譲求項23ま たは締求項2.4にかかる発明の効果に加えて、ユーザの 好みにあった個人用ポータルHPを作成することが可能 となる。

き、客器に個人用ポータルHPを容器に作成することが

選縮となる。

【0147】また、請求項26にかかるWeb文書取得 方法によれば、継承環ク方にかかる発謝において、カウ イアント装置に個人用ポータルホームページの複数のレ 【0144】また、請求項23にかかるweb文善取得 46 イアウトが掲載されたレイアウト素約ページを提供し、 レイアウト選択ページでクライアント装置のユーザによ り指定されるレイアウトを入力することとしたので、諸 求項25にかかる発明の効果に加えて、簡単に個人用ポ ータルHPのレイアウトを設計することが可能となる。 【0148】また、請求項27にかかるWeb文書書類 方法によれば、誘承項23~請求項26のいずれか1つ にかかる発揮において、個人用ポータルホームページの 分野別にWebサイトを掲載することとしたので、請求 項23~請求項26のいずれか1つにかかる発料の効果

継することが可能となる.

【0149】また、誘導項28にかかるWeb支書取得 方法によれば、請求項23~請求項27のいずれか1つ にかかる韓国において、広告情報およびプまたは新着情 報を掲載した油配個人用ポータルホームページを作成す ることとしたので、請求項23~請求項27のいずれか 1 つにかかる発明の効果に加えて、広告情報および/ま たは新潮情報をユーザに提供することが可能となる。

38

【0150】また、総求項29にかかるWeb文器取得 方法によれば、読承項28にかかる発明において、ホー 10 用ポータルHPサーバ1と縮末2の処理を説明するため ムページサーバ装置がクライアント装置のユーザが希望 する広告情報およびノまたは新籍情報の分響を入れし、 入力された分野の広告情報および/または新着情報を個 人用ボータルホームページに掲載することとしたので、 請求項28にかかる登略の効果に加えて、ユーザーの着 **関する広告情報および/または新籍情報を提供すること** 

が可能となる。 【0 1 5 1】また 総東項3 0にかかるWe b 文書歌得 万法によれば、網求項23~請求項29にかかる発明に おいて、個人用ポータルホームページのアクセス回数を 20 計数することとしたので、請求項23~請求項29にか

かる発明の効果に加えて、個人用ポータルHPのアクセ ス情報をユーザやスポンサー(広告依頼主)に提供する ことが可嫌となる。

【0152】また、請求項31にかかるWeb交離取得 方法によれば、翻載項23~翻載項30のいずれか1つ にかかる発明において、個人用ポータルホームページの Webサイトのアクセス納数を計測することとしたの

で、諸東項23~總東項30にかかる発明の効果に加え て、個人用ポータルHPのWebサイトのアクセス情報 30 れるページの表示網を示す図である。 をユーザやスポンサー (広告依頼主) に提供することが 可能となる。

【0153】また、議議項32にかかるWeb文書取得 方法によれば、誘求項31にかかる資料において、We もサイトアクセス国教の計測結果に基づいて、個人用ボ ータルホームページのWebサイトの掲載位置を変要す ることとしたので、請求項31にかかる発明の効果に加 えて、利用状況に応じて、強く使用するサイトを使い器 い位徽に移動でき、より使い勝手の扱い個人用ポータル HPを提供することが可能となる。

【G 1 5 4】また、請求項33にかかるWeb文書取得 方法によれば、満港項23~請求項32のいずれか1つ にかかる発明において、個人用ポータルホームページの 無利用期間を計測し、計測された無利用期間が再定期間 を超える場合に、個人用ボータルホームページを卸除す ることとしたので、謝求曜23~請求昭32にかかる祭 羽の効果に加えて、ホームページサーバ装置の影復量を 低減することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる個人用ポータルHP作成システ 50

ムの全体構成を示す図である。

【劉2】劉1の個人用ポータルHPサーバ1の構成例を 示すプロック図である。

【除3】 終2の管理データ記憶部に記憶されるデータの フォーマット例を示す図である。

【図4】 郷2のサイトデータ配憶部16に配憶されるデ 少のフォーマット例を示す図である。

【図5】図1の端末の構成例を示すプロック器である。

【図6】図6は、個人用ポータルHPの作成の際の個人

のフローチャートである。 【237】 個人用ボータルHPサーバから端末に送出され

るページの表示例を示す器である。

【図8】 個人用ボータルHPサーバから端末に採出され るページの表示例を示す器である。

【類9】 個人選ボータル行 Pサーバから端末に送出され、 るべージの表元例を示す図である。

【鰯10】個人用ポータルHPサーバから維末に送出さ れるページの表示例を示す関である。

【鑑11】 個人用ボータル科ドサーバから端末に適形さ れるページの表示例を示す図である。

【図12】個人用ポータルHPサーバから端末に送出さ れるページの表示例を示す際である。

【図13】 個人用ボータルHPの利用の際の個人用ボー タルHPサーバと爆末の処理を説明するためのフローチ ヤートである。

【閖14】 個人用ボータルHPサーバから端末に送出さ れるページの表示例を示す図である。

【器 1 5】 職人用ボータルHPサーバから縄来に採出さ

【符号の説明】

個人用ボータルHPサーバ (ホームページサーバ 法等)

2 端末(クライアント装置)

3 インターネット

11 通信制御部

12 199398 13 プログラム紀標旗

14 個人用ポータルHP記線第

40 15 管理データ影像部

16 サイトデータ影像部 17 サービスデータ記憶部

21 入力額

22 データ通信部

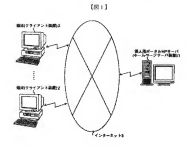
23 表形部

24 CPU

25 記録媒体ドライブ装置

26 記録媒体

27 RAM



サイトデータ記憶器3点						
分野	サイト名	UPIL.				
#022	A 操行 B 操行	XXXXXXX				
	ONE	XXXXXXX				
抽物	897 F	XXXXXXX				
ヤイト	4 रुएव	XXXXXXX				
オークション	XXX	XXXXXXX				
411	XXX	XXXXXXX				
プリンタ	XXX	XXXXXXX				
維維	xxx	XXXXXXX				
<b>松湖出版</b>	XXX	XXXXXXX				
36.6%	XXX	XXXXXXX				
28-7	XXX	XXXXXXX				
304	XXX	XXXXXXX				

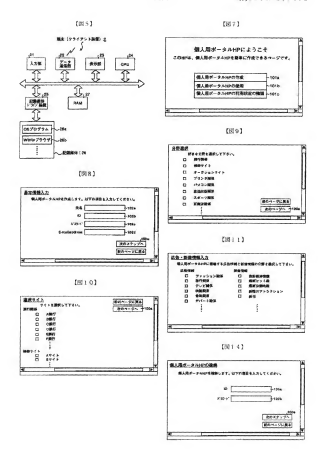
(384)

[202]



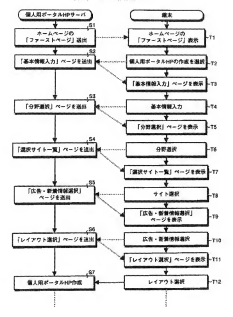
第建データ影響第15 (

æ	10	4,2340.	E-medicitik ess	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	44 (M. PO) (M. PO)	87年1衛業 2004年	事業をおた 数数のの数	<b>M</b> # & C. E. H.)	アウルの記念 をおくりな	工品機能のよう 新数機能の分析
2000 XXX		CONTRACT XXXXXXX	XXXXX	30000x	XXXXXX	XXXX	XXX	XXXX		
	XXXXX					XXXX	200	2003	1000X	
						10127		- 200		
1000X	XXXXX	KODOK (KODOK) NODOKA KODOKA KAROKA KAROKA	20XXXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XX00X			
X000 XXX XX		MOCHES ADDRESS	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	- 200	AXXX	7000x	
	XX XXXXXX					10000	- 88	-		
						XXXX		1110		
3	1	7	ŝ	1	ī	-	1			· ·

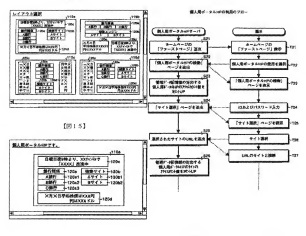


[3]6]

個人用ポータルHP作成のフロー







プロントベージの続き

(72)発明者 岩崎 謙二

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会計リコー内 (72)発明者 鳴海 千尋

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

F ターム(参考) 5B075 KN07 SD20 PPUS PP13